nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الدكتور *أح<u>م البر</u>وى الشريعى*

العَالِيْعِ الْعَالِيْعِ الْعِلَا لِلْعِ الْعِلَا لِلْعِ الْعِلْلِيْعِ الْعِلَا لِلْعِ الْعِلَا لِلْعِ الْعِلَا لِلْعِ الْعِلَا لِلْعِلَا لِلْعِلِيْعِ الْعِلْمِ لِلْعِلَا لِلْعِلَا لِلْعِلَا لِلْعِلَا لِلْعِلْمِ لِللَّهِ عِلَا لَهِ مِنْ الْعِلْمُ لِللَّهِ عِلَيْهِ اللَّهِ عِلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَّهِ عَلَيْهِ عَلِيمِ عَلَيْهِ عَلِي عَلَيْهِ عَلِيقِ عَلَيْهِ عَلِي عَلِي عَلَيْهِ عَلَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَل

تصميم وفتراءة وتفسير





الخرائط الجغرافية

تصميم وقراءة وتفسير

الدكتور أحمد البدوى محمد الشريعى أستاذ مساعد الخرائط بقسم الجغرافيا كلية الآداب ـ جامعة الزقازيق

> الطبعة الأولى ١٤١٧هـــ١٩٩٧م

ملتزم الطبع والنشر

⇒ار الفكر العربي

٩٤ شارع عباس العقاد ـ مدينة نصر ـ القاهرة

TVOTALE TVOTVAE

۹۱۲,۰۱٤ أحمد البدوى محمد الشريعي.

أحخ ر الخرائط الجمغرافية: تصميم وقراءة وتفسيس / أحمد البدوى

محمد الشريعي . ـ القاهرة : دار الفكر العربي، ١٩٩٧ .

٣١٩ ص: إيض ؛ ٢٤ سم.

ببليوجرافية : ص ٣١٧ ــ ٣١٩.

تدمك: × ـ ۹۰۱ ـ ۹۷۷.

١ ـ الجغرافيا ـ خرائط. ٢ ـ الخرائط ـ قراءة. أ ـ العنوان.

إخراج فنى: أيمن رزق هيبة

بسمر الله الرحمن الرحيمر

﴿ وَ اَخْفِضْ لَهُمَا جَنَاحَ الذُّلِّ مِنَ الرَّحْمَةِ وَقُل ربّ ارْحَمْهُما كَمَا رَبّيًانِي صَغِيْرًا ﴾

السورة الإسراء : ٢٤٪



(محتویاکس (محتویاکس

	Sàmari,
٣	إهداء
10	المقدمة
	الفصل الأول
	الفريطة قاعدة مرنية للبطومات الجفرانية
11	أولا : الخريطة والتعرف على المواقع المكانية.
27	ثانيا : الخريطة تساعد في تحديد الاتجاه والإحساس بالحجم والمساحة.
٣1	ثالثا : الخريطة وتمثيل الواقع المكاني.
٣٢	رابعها : الخريطة تساعد على تحليل العوامل المختلفة المؤثرة في توزيع
	الظاهرة.
30	خامساً : الخريطة وتسهيل عمليات المقارنة.
٣٧	سادسا : الخريطة وسيلة ملخصة للمعلومات.
39	سابعا : الخريطة الملونة واستخدام الرموز المناسبة والكتابة.
	الغصل الثانى
	أساسيات الغريطة
2 2	أولاً : العنوان
٤٧	ثانيا : دليل الخريطة .
٤٨	ثالثا : الإطار وشبكة الإحداثيات
٥٣	رابعا: الاتجاه.
70	خامسا : مقياس الرسم.
	النصل الثالث
	تصنيف الفرائط
٨٢	أولا : التصنيف طبقا لمقياس الرسم.
٨٠	ثانيا : التصنيف طبقا للغرض الذي أنشئت من أجله الخريطة.

الصنمة	Ilemes
١	ثالثا : التصنيف طبقا لكيفية تمثيل الظاهرة الجغرافية
١٠٧	رابعا : التصنيف طبقا للفترة الزمنية.
	الفصل الرابع
	أدوات ومعدات رسم الخرائط
141	أولا : أدوات الرسم
100	ثانيا : أدوات القياس
177	ثالثا : أدوات النسخ
۱۷٤	رابعا : أدوات الكتابة .
۱۷۸	خامساً : أدوات الصيانة والتنظيف.
1.4.1	سادساً : أدوات التلوين.
	الفصل الخابس
	رموز الخريطة
191	أولا : أهمية استخدام الرموز في الخرائط.
7 - 0	ثانيا : الظاهرة الطبوغرافية كموقع وامتداد.
۲.٧	ثالثا : الظاهرة الطبوغرافية كشكل ومساحة
۲٠۸	رابعا : الظاهرة الطبوغرافية كبنية وتركيب.
4 . 4	خامساً : الظاهرة الطبوغرافية كنمط توريع وكثافة.
71.	سادساً : الظاهرة الطبوغرافية كظاهرة ساكنة أو متحركة.
717	سابعاً : حواشي الخريطة الطبوغرافية.
	الفصل السادس
	ألوان الخرائط
419	أولا : استخدام الألوان في الخرائط.
177	ثانيا : تطور استخدام الألوان في الخرائط.
377	ثالثا: خصائص الألوان.

المنحة	الموضوع
۲۳۲	رابعا : مدى احتياج الخرائط للألوان.
749	خامساً : موضوع الخريطة ومدى التأثير اللوني.
	الفصل السابع
	إنتاج الفرائط
707	أولا : أسس نظام المعلومات.
402	ثانيا : مكونات نظم المعلومات.
400	ثالثا : مراحل بناء نظام المعلومات الجغرافية.
YOV	رابعا: نماذج من تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية.
	الفصل الشامن
	أنهاط مِن الخرائط
AFY	أولا : أنواع خرائط الكرتوجرام.
779	۱ ـ الكرتوجرام البسيط
779	أ ـ الكرتوجرام المتصل
277	ب ــ الكرتوجرام المنفصل
440	۲ ــ الكرتوجرام المتعدد
Y V V	نماذج وتطبيقات وتمارين

الصنمة	llemes	رتم
1.0	طريقة الطبقات	٤٥
1 . 9	نموذج للخرائط البابلية.	٤٦
11.	نموذج للخرائط المصرية القديمة.	٤٧
111	خريطة العالم لهيكانيوس.	٤٨
111	خريطة هيرودوت.	٤٩
114	نموذج للخرائط الرومانية.	٥٠
110	الخريطة المأمونية .	01
118	خريطة العالم للإدريسي.	07
17.	خريطة العالم للقزويني.	٥٣
177	ميكروسكوب الجيب لفحص رءوس الأنابيب.	٥٤
179	أنواع الفرجارات.	٥٥
14.	كرة الضغط روترنج.	70
121	جهار تنظیف روترنج.	٥٧
178	أنماط مختلفة من التهشيرات.	٥٨
140	أنواع من القواطع الحديدية.	09
۱۳۷	أنواع الخطوط المستخدمة في الخرائط.	٦.
۱۳۸	تسوية وبرد ريشة التحبير.	11
144	أشكال السنون الجرافوس.	YF (1)
18.	و قلم روترنج جرافوس.	۲۲(ب)
1 2 1	ريش أقلام التحبير ذات الفكين.	75
184	أقلام حبر الميكرونورم.	35
180	خطوات استخدام الرابيدوجراف.	70
127	أخطاء يقع فيها المبتدئون.	٢٢

الصنعة	الموضوع	رقم
١٤٧	اختبار كثافة الخطوط.	77
1 & 9	طاقم فرجار كبير .	٦٨
108	أنواع من القواطع.	79
107	مسطرة التهشير.	٧٠
101	أنواع المثلثات.	٧١
109	المثلث المضغوط.	٧٢
171	تصنيف الشبلونات حسب شكل الحافة ونوع السن المستخدم.	٧٣
۱٦٣	أنواع الشبلونات.	٧٤
178	أنواع المنحنيات.	۷٥
170	عجلة القياس.	٧٦
777	البلانيميتر.	VV
177	لوحة الرسم.	٧٨
179	منضدة النسخ.	٧٩
١٧٠	البانتوجراف.	۸٠
۱۷۳	فرجار التناسب.	۸١
140	أنواع حواف مساطر الكتابة .	٨٢
۱۷٦	مساطر الكتابة والأرقام.	۸۳
۱۷۷	قطعة التوصيل.	٨٤
174	نظام الكتابة روترنج.	۸٥
١٨٥	الإيروجراف.	٨٦
781	أنواع من الفرش (مدبب)	٨٧
١٨٧	أنواع من الفرش (داه بی)	۸۸
۱۸۸	أنواع من الفرش (عريض)	٨٩

المنمة	الموضوع	رتم
197	بعض الرموز المستخدمة في الخرائط الحائطية وخرائط الأطالس.	٩.
۱۹۳	بعض الرموز المستخدمة في الخرائط.	91
198	الرقم، اللفظ، الرسم بين الحقيقة والتجريد.	97
197	نموذج لخريطة استخدمت الرموز التصويرية.	٩٣
191	نموذج لخريطة استخدمت الرموز الكتابية.	98
۲ · ·	مخطط المدينة المنورة.	90
770	تخلل الضوء عند مروره خلال منشور زجاجي.	97
777	تكوين الأشعة البيضاء وبطريقة الإضافة.	97
777	مثلث الألوان الأولية والمكملة.	9.8
የም ም	مراحل انتقال موضوع الخريطة من المصمم إلى القارئ.	99
۲۳٦	خريطة جيولوجية لمربع وادى بيش بالمملكة العربية السعودية.	١
۲٤.	دائرة الألوان والاثنى عشرية والألوان الدافئة والباردة.	1 · 1
404	أسس نظام المعلومات الجغرافية .	1 · ٢
307	تخزين المعلومات في الحاسب الآلي في عدد من الشرائح.	1.5
YV 1	الكرتوجرام المتصل لمناطق عسير الإدارية.	۱۰٤
YV £	الكرتوجرام المنفصل.	١٠٥
777	الكرتوجرام المتعدد.	7 - 1

فهرس (الحمراول

الموضوع	رقم
المسافات في الطبيعة بين درجات العرض.	١
بعض التحويلات الهامة من مقاييس عددية إلى مقاييس خطية.	۲
عرض الخط وطرف القلم وقدر التسامح.	٣
استعمال البنتوجراف عندما يكون الثقل في الخارج.	٤
استعمال البنتوجراف عندما يكون الثقل من الداخل.	٥
النسبة المئوية لانحدار سطح الأرض ونوع الاستغلال.	٦
الأطوال التقريبية لموجات الأشعة الملونة.	٧
مختصر نظام ISCC. NBS	٨
مساحة المناطق الإدارية في عسير.	٩
الكثافة السكانية لمراكز محافظة الشرقية ١٩٨٦.	١.
المعالجة الرياضية للكرتوجرام المنفصل.	11
	المسافات في الطبيعة بين درجات العرض. بعض التحويلات الهامة من مقاييس عددية إلى مقاييس خطية. عرض الخط وطرف القلم وقدر التسامح. استعمال البنتوجراف عندما يكون الثقل في الخارج. استعمال البنتوجراف عندما يكون الثقل من الداخل. النسبة المثوية لانحدار سطح الأرض ونوع الاستغلال. الأطوال التقريبية لموجات الأشعة الملونة. مختصر نظام ISCC. NBS مساحة المناطق الإدارية في عسير. الكثافة السكانية لمراكز محافظة الشرقية ١٩٨٦.

فهرس (کملاحق الموطوع

الصلمة	المومنوع	رتم
	أرقام وأسماء اللوحات مقياس ١ / ٢٥٠٠٠، ١٠٠,٠٠/١	(١)
	ثبت بعض خرائط الفترة العربية الإسلامية.	(٢)
	اصطلاحات الخريطة الطبوغرافية المصرية.	(٣)



المقدمة

مع تقدم طرق إنساء الخرائط في عصر انفجار المعرفة العلمية وثورة المعلومات الذي نعيش فيه لم تعد دراسة الخرائط مجرد أسلوب واهتمام وموضوع أساسي من موضوعات الجغرافيا، ولكنها ولا شك أصبحت كيانا وعلما يختلف في طبيعته ومنهجه وأساليبه وفروعه عن الجغرافيا وفروعها العديدة والمتنوعة. وعلى الرغم من استقلال هذا العلم إلا أنه سيظل على مقربة كبيرة من مجموعة من العلوم وفي مقدمتها علم الجغرافيا.

وللخرائط وظائف وأوجه متعددة، وكل منا يراها من راوية خاصة، ومجموعة الرؤى هذه تؤلف في مجموعها مفهوم الخريطة التي هي تعبير وتطور علمي وفني للخبرة البشرية على مدى قرون عديدة، فالخريطة بذلك علاوة على قيمتها العلمية فهي ذات دلالة حضارية، هذا بالإضافة إلى كونها مادة أولية لتفسير الخصائص الاجتماعية والاقتصادية والعمرانية والسياسية للشعوب.

وعلى الرغم من قدم استخدام الخريطة كوسيلة للاتصالات البشرية غفإن رسمها كان يعتمد أصلا على القياس المباشر للمسافات المرئية، وعلى أساس فكرة تسطح الأرض وحجمها، وقد كان للرحالة والمكتشفين أثر بالغ في تطور الخرائط من حيث المحتويات والتصميم والتمثيل.

ويعد التطور المنهجي الذي حدث في الجنفرافيا بعد عام ١٩٥٠م المستول الأول عن تبلُّور علم الخبرائط، فقد بدأ هذا العلم كزاوية اهتمام أساسية في أحضان علم الجغرافية نفسه بل وكانت أهم الخرائط تتويجا لعلم الجغرافيا في كل مرحلة من مراحل تطورها، فخريطة بطليموس تتويج للجغرافيا الكلاسيكية، وخريطة الإدريسي تتويج للجغرافيا العربية وهكذا.

وحاليًّا أصبح علم الخرائط علما مستقلا يهدف إلى توقيع وتحليل البيانات المختلفة للكرة الأرضية وتنفيذها بيانيا بمقياس رسم مناسب، وقد شهد هذا العلم تقدما كبيرا بل وثورة هائلة منذ أكثر من عشرين سنة تمثلت في إدخال أساليب جديدة في جمع المعلومات؛ كما تمثلت أيضا في استخدام أساليب التحليل والتفسير الدقيقة بواسطة الحاسبات الآلية.

إن التقنيات الحديثة التي أثرت في تطور علم الخرائط بشكل واضح كانت تعنى تطوير دقية الخريطة ومدى الاعتماد عليها في ثقة كبيرة وتطويسر شكلها بما يتلاءم وطبيعة موضوعها ومحتواها، وأيضا تطوير وسائل إنتاجها بما يضمن كفاية توزيعها ونشرها والاستفادة منها في كل الجهات المسئولة.

وإذا قلنا أن علم الخرائط يعنى كيفية معالجة الظاهرات الجغرافية بيانيا على مساحة من الورق فإن السؤال الذى يتبادر إلى الذهن هو : هل الرسم فى حد ذاته يعد طريقا ممهدا للحصول على المعلومات؟

وللإجابة على هذا السؤال يقول البعض : إن الخرائط ما هى إلا نوافذ فى أدمغة صانعيها، ولكن لاشك فى أن عامل اللغة الكرتوجرافية يعد بحق العقبة الكثود فى طريقة نشر أفكار المعلومات بالطريقة المرسومة.

إن مسهارة مسصم الخريطة ومقدرته على الابتكار والتصميم في تمثيل الظاهرات الجغرافية لا تعنى بالضرورة أنه _ كمصمم _ موصل فعّال للمعلومات التي تتضمنها الخريطة، ومن ناحية أخرى فإن قارئ الخريطة قد لا يكون قادرا على قراءتها على الرغم من الدقة التي بُذلت من قبل المصمم في إخراجها، وهذا يعنى أن الاتصال الخرائطي وفعاليته محكوم بقدرة مستخدم الخريطة في قراءتها وتفسيرها وتحليلها. ومن هنا يكون من المناسب أن يضع مصمم الخريطة عموما كل عناصر الجذب، وذلك للحصول على استجابة عقلية مناسبة ومرغوبة من قبل مستحدم الخريطة. وتعنى عناصر الجذب في أبسط صورها إثارة الحواس الإدراكية (المصرية) لدى المستخدم وذلك من خلال رموز معينة وألوان محددة.

ولعل السؤال الثاني الذي يمرض نفسه في هذا المجال هو هل هناك معص الخرائط التي تفوق القدرات العقلية والمعرفية لمستخدم؟ فإذا كانت الإحانه سعم

فهذا يعنى أن التفاعل أصبح مفقودا بين الخصائص الذاتية لمستخدم الخريطة والخصائص الموضوعية للخريطة نفسها، ولتلافى هذا الأمر ينبغى مراعاة أمرين : الأول يخص المصمم والثانى يخص المستخدم، فالأمر الأول : ينبغى فيه أن يكون المصمم مراعيا لمتطلبات واحتياجات مستخدم الخريطة، أما الأمر الثانى فينبغى فيه تنمية المعرفة لدى المستخدم وزيادة استجاباته التعليمية للحصول على أكبر استجابة.

وقد تضمنت هذه الدراسة ثمانية فيصول عبالجت موضوعات عدة في الخرائط.

حيث عالج الفصل الأول موضوع الخريطة كقاعدة مرئية للمعلومات الجغرافية، وخلصت هذه الدراسة إلى أن الاستخدام السليم للخرائط يأتى من خلال التفسير المناسب لما تحتويه من ظاهرات مختلفة، وهذا يُبنى على خصائص موضوعية تتمثل في أساسياتها ومحتواها وطريقة التمثيل المستخدم بها.

والفصل الثانى خُصص لمعالجة أساسيات الخريطة كالعنوان والمفتاح والإطار وشبكة الإحداثيات والاتجاه ومقياس الرسم، واتضح من هذه الدراسة أن إدراك وفهم هذه الأساسيات يعد المدخل المناسب لقراءة وتفسير وتحليل الخريطة.

والفصل الثالث عالج تصنيف الخرائط، وهذا الموضوع يعد على درجة كبيرة من الأهمية، وذلك للتنوع الكبير الموجود بالخرائط، فالخرائط تختلف فى محتوياتها وموضوعاتها والغرض التى أنشئت من أجله ومقاييس رسمها، وتصنيفها يحدد هويتها وكيفية استخدامها.

والفصل الرابع يتناول أدوات ومعدات الرسم، وقد تضمن هذا الفصل التعريف بأدوات السرسم والقياس والنسخ والكتابة والصيانة والتنظيف والتلوين، وقد زود هذا الفصل بالعديد من الرسومات التوضيحية التي تفيد القارئ في هذا المجال.

والفصل الخامس جاء مضمونه رموز الخريطة، والرموز المستخدمة على الخرائط عديدة ومنزعة، ولذلك كان التركيز على الخريطة الطبوغرافية كإحدى الخرائط التى تستخدم الرموز بكثافة كبيرة، وقد تم دراسة الرموز للتعبير عن الظاهرات الطبوغرافية وتوضيح خصائصها كموقع وامتداد وبنية وتركيب وشكل ومساحة.

والفصل السادس ركّبز على ألوان الخبريطة، ونوقش فيمه تطور استخدام الألوان بالخريطة، ولما كان استخدام الألوان ذا أوجه عديدة بالخرائط، فقد تركزت الدراسة هنا على الخريطة الموضوعية فقط، ودرس فيه خصائص الألوان المختلفة ومدى احتياج الخرائط للألوان وموضوع الخريطة ومدى التأثير اللوني.

والفصل السابع ومضمونه إنتاج الخرائط، ونظرا لتنوع إنتاج الخرائط فى العصر الحديث، فقد فضل المؤلف الكتابة عن إحدى طرق إنتاج الخرائط الحديثة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، وتناولت الدراسة أسس نظم المعلومات ومكونات نظم المعلومات، ومراحل بناء نظم المعلومات، وأيضا دراسة نماذج تطبيقية من استخدام نظم المعلومات.

والفصل الشامن وقد عالج أحد أنماط الخرائط التى لم تلق اهتمام الكرتوجرافيين على الرغم من أهميتها في الدراسة الجغرافية كوسيلة تخدم دراسة النماذج والأنظمة والنظريات وهي خريطة الكرتوجرام بأشكالها العديدة.

وفى نهاية هذه الدراسة جمع المؤلف مجموعة من الخرائط كنماذج وتطبيقات وتمارين تفيد الطالب الجامعى فى تعميق الفهم الكرتوجرافى وتنمى إبداعاته الفنية والكرتوجرافية.

وفى نهاية مقدمة هذه الدراسة أذكر ما ورد عن العلَّامة شمس الدين البابلى عندما ذكر أقسام التأليف والكتابة، فقد ذكر ما يلى :

«لا يؤلف أحد كتابا إلا من أحد أقسام سبعة، ولا يمكن التأليف في غيرها وهي : إما أن يؤلف من شيء لم يسبقه إليه يخترعه، أو شيء ناقص يتمه، أو شيء مستغلق يفتحه، أو طويل يختصره دون أن يُخل بشيء من معانيه، أو شيء يرتبه، أو شيء مفرقه يجمعه».

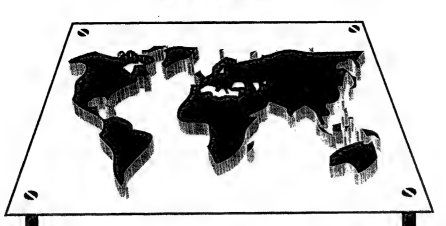
مذا وبالله التوفيق

المؤلف

أبها. في الثالث من ذي الحجة ١٤١٦هـ



الفصل الأول



الفريطة قاعدة مرنية للمعلومات الجغرانية

أولا : الخريطة والتعرف على المواقع المكانية.

ثانيا : الخريطة وتحديد الاتجاه والإحساس بالحجم والمساحة.

ثالثا : الخريطة وتمثيل الواقع المكاني.

رابعا : الخريطة وتحليل العوامل المؤثرة في توزيع الظاهرة.

خامسا: الخريطة وتسهيل عمليات المقارنة.

سادسا : الخريطة وسيلة ملخصة للمعلومات.

سابعا: الخريطة وسيلة سريعة للتعود على سرعة الملاحظة وربط

العلاقات المكانية بعضها ببعض.



أولا ــ الخريطة والتعرف على المواقع المكانية :

تعتبر الخريطة وسيلمة هامة من وسائل التعبير، وهي لغمة الجغرافيا، فعن طريقها يتم عرض الأفكار الجغرافية وتتضح الظواهر الطبيعية والبشرية، وأيضا يتم تحويل القوائم الإحصائية إلى أشكال مرئية.

هناك شبه إجماع على أن فن صناعة وإخراج الخرائط له ثلاثة عناصر أساسية هى : التخطيط والفن والقياس، ولعل هذا يعنى ضمنيا أن علم الخرائط يتضمن التصميم الكرتوجرافي والعرض البياني للإحصاءات المختلفة _ فقط دون ما جمع _ المعلومات اللازمة لإنشاء هذه الخرائط، وهذا ما يجعل علم الخرائط يختلف عن علم المساحة(١) وعلمي التصوير الجوي وتحليل الصور الجوية(٢).

ومن جهة أخرى فإن طرق جمع المعلومات كموضوع يخرج عن إطار علم الخرائط قمد مر بمراحل عمديدة، ويمكن أن يقال: إن جمع المعلومات قمديم قدم الإنسان نفسه حيث كان الإنسان يقوم بكشف مناطق جديدة وارتياد ما حوله عله يعرف شمخصية هذه المناطق ويحدد ضروبها ومسالكها والتعرف على الإمكانات الاقتصادية التي يمكن أن يستفاد منها، وهو بذلك كان يحقق غريزته الطبيعية في حب الاستطلاع والمعرفة، ولعل من المناسب هنا أن نقرر أن جمع المعلومات لم يكن فقط في شكل مواد جغرافية متنوعة بل كان أكثر من هذا، وتمثل في رسم

⁽١) علم المساحة : هو العلم الذي يبحث في فن تحديد مواقع النقط عملى سطح الأرض بالنسبة لبعضها البعض، والهدف من ذلك تحضير خرائط توضح مواقع هذه النقط بشكل مطابق لما هو موجود في الطبيعة، كما يتضمن هذا العلم أيضا نقلٍ معلومات من الخرائط المساحية الدقيقة إلى الأرض.

⁽٢) حتى عام ١٩٦٠ كان هناك ما يُعرف بعلم تحليل ودراسة الصور الجوية ١٩٦٠ كان هناك ما يُعرف بعلم تحليل ودراسة الطائرات باستخدام الأفلام التقليدية، ومنذ مطلع وكان يقصد بهذا العلم التقليدية، واند مطلع الستينيات انقسمت دراسة الصور الجوية إلى قسمين هما : تحليل الصور الجوية والمساحة الجوية -Photo وهنا اهتم بالقياس من الصور الجوية وإعداد الخرائط.

الخرائط والمصورات. وبعد مشوار طويل تأكد فيه دور الميدان في جمع المعلومات الممثلة على الخرائط باختلاف أنواعها ـ ليس مجال البحث هنا تفحص الوضع عن أحدث طرق جمع المعلومات الجعرافية وتمثيلها على الخرائط ـ وهذا ما يتمثل في الاستشعار عن بعد⁽¹⁾ حيث يتم الحصول على الصور بواسطة جهاز استشعار ثم تعالج وتُحلل باستخدام طرق خاصة من أجل الحصول على خرائط وإعداد مسوحات للموارد وغير ذلك من عمران وغابات وزراعة.

وعمل الخرائط يمر بعدة مراحل أساسية هي : الإعداد والتصميم والتقييم، وعلى الرغم من كون هذه المراحل واضحة السمات والمعالم ولكل منها خصائصه إلا أنه يمكن القول أن الخرائط باختلاف أنواعها لها ثلاث وظائف أساسية هي :

١ _ تسجيل المعلومات الجغرافية سواء كانت من الحقل أو من المكتبة.

٢ ـ دراسة نماذج التوزيع المكانى بهدف التعرف على العلاقات بين الظواهر
 الجغرافية الموزعة على الخريطة.

٣ ـ نقل نتائج البحث الجغرافي بغض النظر عن نوعية ومجال تخصصه بشكل شمولي.

وعلى الرغم من أن الخريطة تمر كما أسلفنا بثلاث مراحل أساسية فإن مرحلة التصميم ذات أهمية خاصة في الدراسة الكرتوجرافية، وقد استحوذت هذه الدراسة على جل اهتمام الباحثين فظهرت البحوث التي تناولت هذه المرحلة بالدراسة التفصيلية، وقد اطلع المؤلف على العديد من هذه الدراسات واتضح أنه يمكن تصنيفها إلى ثلاث مجموعات تمثل ثلاثة اتجاهات واضحة وهي كالتالى:

ا ـ المجموعة الأولى: وتركز هذه المجموعة من الدراسات على تنمية المعرفة الكرتوجرافية لدى الجغرافيين ليس فقط في مجال قراءة الخريطة بل وأيضا

⁽۱) الاستشعار عن بعد : هو قياس أو الحصول على معلومات لعض حصائص الظاهرات في جهاز تسجيل لا يحتك مباشرة بالظاهرة الجمغرافية. وهو عملية جمع البيانات في الموجات ما بين فسوق البنفسجة إلى نطاق الراديو.

Reeves, Rebert, Manual of Romoto sensing. Fallschurch, va : American Society of photogrammetry, 19 1975. p. 5.

فى التصميم والإنتاج، ومن الدراسات التى أكدت هذا الاتجاه دراسة جرين واندرسون ١٩٥٦م وتناولت التقييم الزمنى لقياس الوقت المستغرق فى البحث عن المعلومة من الخريطة.

ودراسة كلارك ١٩٥٩م عن تقييم كل من طريقة الأعمدة والدوائر والمربعات والكور والمكعبات، ودراسة ديكنسون ١٩٦٣م وتناولت تنفييم كل من طريقة الدوائر النسبية والنقط والكوروبلث، ودراسة ربنسون ١٩٧٥م وتناولت دور الخريطة في عملية الاتصال الخرائطي بين المصمم والمستخدم. ودراسة چيتكس ١٩٧٦م وتناولت الخرائط الإحصائية ودورها في الاتصال الخرائطي، ودراسة بالوچية ١٩٨٢م وتناولت الاتصال الخرائطي عبر الخرائط الإحصائية.

Y ـ المجموعة الثانية: وتركز هذه المجموعة على تنمية المعرفة الكرتوجرافية لدى الكرتوجرافيين بتمثيل المعلومات والبيانات بواسطة الرموز على الخرائط، ومن الدراسات الرائدة في هذا المجال دراسة لبيرتن Bertin عن فن رسم رموز ودراسة بورد Board عن الخرائط كنماذج مترجمة من الروسية والتي ظهرت في كتاب شورلي وهاجيت (١) وأيضا دراسة بيلي ١٩٧٤ Baily م وتناول بالدراسة أهم صعوبات فهم الخرائط، ورأى أن أهمها اختلاط تفسير الرموز، وقد اتفقت هذه الدراسة مع دراسة جريفز ١٩٨٠ Graves في نفس النتائج.

٣ ـ المجموعة الشالشة: وتركز هذه المجموعة على تنمية المعرفة الكرتوجرافية لدى الجيغرافيين والكرتوجرافيين معا في اكتساب المهارات في رسم وتصميم الخرائط. وقد أكدت معظم الدراسات هنا على أن معظم رسامي الخرائط ليسوا على إدراك تام بالدور الأساسي لوظيفة الخريطة وكيفية تحليلها، وتعد دراسة أولسن Olson رائدة في هذا المجال وأيضا دراسة ربنسون بعنوان مظهر الخريطة، هذا بالإضافة إلى أن اللبنات الأولى في هذا المجال تكلم عنها كل من بينج Bunge هذا بالإضافة إلى أن اللبنات الأولى في هذا المجال تكلم عنها كل من بينج عالم ١٩٦٧م وإمهوف ١٩٦٧م وما ١٩٦٧م وراتاجسكي ١٩٦٧م، كما تعتبر أفكار كولاني Kolany التي نشرها عام ١٩٦٩م إسهاما رئيسيا في مجال طرق رسم

⁽۱) ظهر بالاتحاد السوفييتى دراسة فن المعلومات عام ١٩٧٤ وعلى الرغم من أهسمية هذه الدراسة إلا أن أثرها كان ضعيـفا فى قارتى آسيا وأوروبا بسبـب عدم الإلمام باللغة الروسية ولذلك أهمل الفصل السذى كتبه بورد Board عن الخرائط كنماذج من الترجمة الروسية والتى ظهرت فى كتاب شورلى وهاجيت.

Olson, J., Cartography and Geography, California 1977. (Y)

الخرائط حديثا، وهو يرى أن إنتاج الخرائط واستعمالاتها ذو وجهين لعملة واحدة لا غنى لاحدهما عن الآخر، وبهذا أضاف مفاهيم جديدة إلى المفهوم الغالب لفن رسم الخرائط في عصرنا الحديث، وقد كان هو نفسه الذى اقترح في المؤتمر العالمي الرابع لفن رسم الخرائط الذي عقد في نيودلهي بالهند ١٩٦٨م بتكوين جماعة من الرسامين يتخصصون في رسم الخرائط الخاصة بالمعلومات.

الخريطة كمصدر للمعلومات

لاشك أن الرسم الكرتوجرافي أضحى مصدرا للمعلومات، وهذا ما يجعلنا نقول: إن الخريطة باختلاف أنواعها كانت ولا تزال مفتاح المعرفة الجغرافية بصفة عامة، ولكن السؤال الذي يفسرض نفسه هنا هو: كيف تكون الخريطة مسصدرا للمعلومات؟ وللإجابة عن هذا السؤال نعرض للنقاط التالية:

أولا ـ الخريطة تساعد في التعرف على المواقع المكانية بالنسبة لبعضها البعض:

طبيعة الخريطة هو التعبير عن العلاقات المكانية بين الظاهرات الجغرافية المختلفة.

ومن الممكن القول بأن الوظيفة الرئيسية للخريطة، بل وربما تكون الوظيفة الوحيدة هي العرض البيصرى لرسالة تكون محددة في معظم الحالات، وهذه الرسالة تحتوى في الغالب على بعض العلاقات التي تتطلب من قارئ الخريطة إدراكها(١). كما أن للخريطة دورا أساسيا في اختزال المعلومات الجغرافية وبلُّورتها في أفكار رئيسية، ومن أهم هذه الأفكار تحديد المواقع المكانية بالنسبة لبعضها البعض.

ومن خلال بعض الخرائط نستطيع أن نتعرف على المواقع المكانية ونحدد طبيعتها وأهم خصائصها وهي العلاقات بين هذه المواقع، ومثل هذا النوع من الخرائط يكون نماذج صادقة لإبراز التفاعل القائم بين هذه المواقع. كما أن هذا النوع من الخرائط يعتمد على البيانات الإحصائية التي تمثل بعض الظاهرات الجعزافية كأحبجام المدن وأنماط الطرق. ومن دراسة الشكل رقم (١) والذي يوضح العلاقات المكانية لإحدى مدن شرق الدلتا المصرية وهي مدينة الزقاريق

Arthur H., Robinson, R. Elements of Cartography, New york, 1978, p. 5 (1) Flannery, Jemes, The Relative Effectnessess of Some Common Graduated Point (7) Symbols Canadian Carto, 1971, vol. 8, No. 2, p. 96 - 109.

العلافات المكانية لمدينة الزقازيق الصالحية ٥٠٠ كم اكز<u>ة</u> ارثيق اسغر) الايماعيلية ٥٧ اکٹامع شنزلالسوق ۳۸ کم ٨ مليون نشمط الكيقام بجوارالمدو تعبرعن المسافة ببي لمدمينة ومدينة الميقا زايد

شکل رقم (۱)

قصبة محافظة الشرقية ينبغى القول بأنه كانت هناك عدة أمور تم مراعاتها في تصميم هذا الشكل وهي :

- * العلاقة المكانية بين الأرقام أو ما يمكن أن نسميه الترتيب الجغرافي.
 - * الحيز المساحى لما ستشغله هذه الأرقام على الخريطة.
 - الفراغية الوحدات الفراغية .

وانطلاقا من أن عملية تفسير الخرائط استنباطية أكثر منها استقرائية، بمعنى أن التفسير يبدأ بإبراز الخصائص المرئية وينتهى بالخصائص غير المرئية، فمن دراسة الشكل السابق يتضح أن العلاقات المكانية لمدينة الزقاريق من خلال متغيرين أحجام والتباعد والمسافات بين المدن مستختلف بينها وبين باقى مدن المحافظة إذ إن من الطبيعى أن نجد أن قوة هذه العلاقة التي تترجم لزيادة التفاعل ستكون بين المدن القريبة من مدينة الزقاريق، أي أن العلاقات المكانية تقبل بزيادة المسافة بين المواقع، هذا بالإضافة إلى متغير الحجم السكاني المتباين لأحجام المدن الأخرى.

وفى الواقع يمكن من خملال الخرائط التى توضح شسبكات المدن وطرق المواصلات التعرف على العديد من خصائص العلاقات المكانية، وذلك من خلال التركيز أثناء تفسير هذه الخرائط على طرق الربط بين العناصر Filements، وهناك طرق عديدة لإلقاء الضوء على خصائص العلاقات المكانية بين بعض ظاهرات الخريطة حسب ما تتطلب الدراسة وطبقا للهدف منها، ويقع على عاتق الكرتوجرافي دائما صعوبة الاختيار الأمثل للطريقة والأسلوب التي تنجم إبراز العلاقات المكانية.

ولا شك في أن الاختيار الأمثل للتمثيل الكرتوجرافي للعلاقات المكانية يعتمد على التعرف بدقة على خصائص الظاهرة المطلوب التعرف على علاقاتها المكانية بالظاهرات الأخرى، وبالتالى مقدار خضوعها لنظم القياس Scaling المتعارف عليها.

ثانيا - الخريطة تساعد في تحديد الاتجاه والإحساس بالحجم والمساحة:

نظرا لأن سطح الأرض مقوس من كل الجوانب، فإنه يستحيل استخدام نظام الإحداثيات الرياضية المبنى على أساس تقاطع المحورين الصادى والسينى بشكل متعامد والذى يضمن تقسيم السطح المستوى إلى شبكة قائمة الزوايا، ولذلك كان من الممكن استخدام نظام إحداثيات الأرض الكروية التى تتعامد خطوطها مع بعضها البعض ولكنها لا تتوازى إلا في مجموعة واحدة فقط من هذه الخطوط، أى في حالة خطوط العرض، وفي نظام الإحداثيات هذا اعتبرت نقطتا القطبين كنقطتى أصل حيث يتقاطع محور الأرض مع السطح الكروى، وتسمى الخطوط العرضية بالمتوازيات أو خطوط العرض لعرض Latitudes أما الخطوط الطولية فتسمى خطوط الطول والعرض، وتُرسم على معظم الخرائط فتسمى خطوط الطول والعرض، وتُرسم على معظم الخرائط حاصة الصغيرة المقياس ـ شبكة الإحداثيات وتستخدم هذه الشبكة في تحديد مواقع أى نقطة على سطح الكرة الأرضية وموقعها على الخريطة، ويستعمل في مواقع أى نقطة على سطح الكرة الأرضية وموقعها على الخريطة، ويستعمل في ذلك خط الطول المبدئي ودائرة الاستواء الرئيسية.

ويمكن الاستفادة من هذه الشبكة في تحديد اتجاه الخريطة لأن خطوط العرض تمتد في اتجاه شرقى غربي، وخطوط الطول في اتجاه شمالي جنوبي. وعلى الخرائط الطبوغرافية تُرسم عادة ثلاثة أسهم تشير إلى الاتجاهات المختلفة وهي :

۱ ــ الشمال الحقيق أو الجغرافي : وهو الاتجاه الذي يشير إلى القطب الشمالي ويتفق هذا الاتجاه مع اتجاه أقواس الطول وهو ثابت لا يتغير.

٢ ـ الشمال المغناطيسى : وهو الاتجاه الذى تشير إليه الإبرة المغناطيسية، وهذا الاتجاه متعنير من مكان لآخر ومن فترة إلى أخرى حسب التغيير فى حقول المغناطيس الأرضية، وغالبا ما تشير الإبرة إلى خط طول ١٠٠ غربا تقريبا أى بالقرب من جزيرة برنس أوف ويلز Prince of Wales .

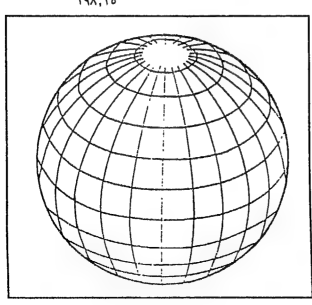
٣ ـ الشمال الإحداثي : وهو الشمال الذي يوازي خط الطول الأوسط لنظام معين من الخرائط، وقد يكون السهم الممثل للشمال المغناطيسي إلى الشرق أو

إلى الغرب من السهم المثل للشمال الجغرافي والفرق بين الاتجاهين يمثل الانحراف المغناطيسي.

وعلى مستوى الدولة أو القطر فهو يعتبر وحدة جغرافية واحدة، ويحدد بإحداثيين متعامدين في الاتجاه الشمالي الجنوبي والاتجاه الشرقي الغربي، وتعتبر نقطة التقاء هذين الإحداثيين هي صفر المسافات، ويبدأ الحساب بالكيلومتر، أي أن هذه الطريقة ينتج عنها شبكة من المربعات المتساوية، وغالبا ما تقسم المربعات هذه إلى مربعات أخرى ثانوية أصغر منها، وتُرسم المربعات الرئيسية على الخرائط بسمك أكبر من الأخرى الثانوية، ويبدأ ترقيم خطوط هذه الشبكة من نقطة الأصل، وتسمى الخطوط الرأسية بهذه الشبكة والتي تبدأ من الغرب إلى الشرق بالشرقيات والخطوط الأفقية المرقمة من الجنوب إلى الشمال بالشماليات، وعندما يراد تحديد أي نقطة على الخريطة بالاستعانة بهذه الشبكة يُكتب رقم الشرقيات أولا ثم رقم الشماليات ثانيا.

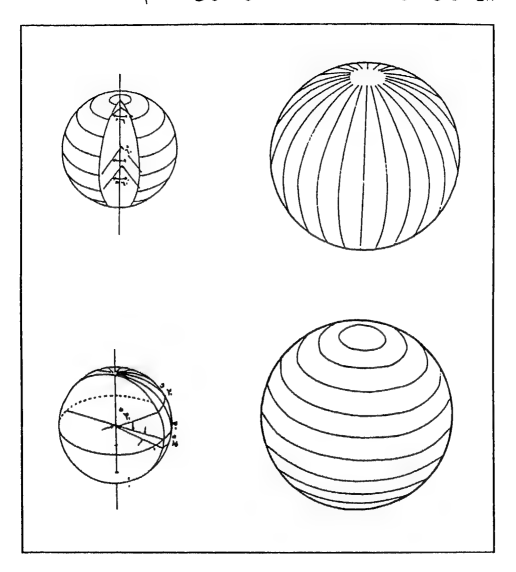
وهذا عن الاتجاهات، أما بالنسبة للمساحة فنظرا لأن الأرض تختلف اختلافا طفيفا عن الـشكل الكروى، فهى مفلطحة عند القطبين بنسبة ١٩٨٠ وهذا يحقق

ريادة طول القطر الاستوائى وعلى طليقة طول القطر الاستوائى على طول القطر القطبى المساحة المحصورة بين المرضية المحصورة بين مرض ٥ ـ ١٠ شرقا المحصورة بين درجتى عرض (٣٠٦)، وهذا في الواقع ليرجع إلى أن المسافة حول ليرجع إلى أن المسافة حول ليرجع إلى أن المسافة حول للاستواء باتجاه القطبين إذ



شكل رقم (٢) أقواس الطول على الكرة الأرضية

تصغر دوائر العرض باطراد كلما بعدنا عن خط الاستواء شمالا وجنوبا واقتربنا من القطبين، وهذا يؤدى إلى نقصان المسافة بين خطوط الطول بنفس الاتجاه، فالمسافة بين أقواس الطول متساوية عند خط الاستواء حوالي ١١١كم.



شكل رقم (٣) دوائر العرض على الكرة الأرضية

ثم تتغير شمالا وجنوبا حتى تصبح بصف المسافة عبد حظ طوب ٦٠ تم تتناقص حتى تصبح صفرا عند القطبين

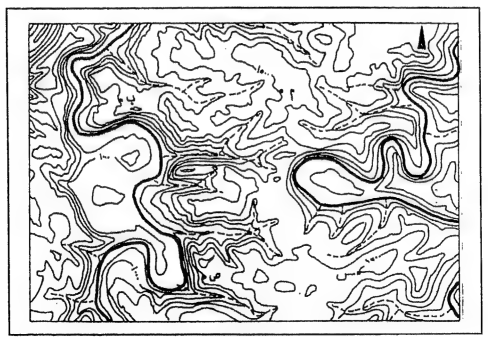
انظر الجدول رقم (١) والذي يوضح المسافة في الطبيعة بين درحات العرض.

جدول رقم (١) المسانات نى الطبيعة بين درجات العرض

كيلومتر	<u>ئىل</u>	البدرجسسة
110,079	74,702	•
110,000	٦٨,٧١٠	•
110,704	71,770	1 • 1•
110,788	71, 101	10
11., ٧.1	٦٨,٧٨٦	٧٠
11.,	٦٨,٨٢٩	Y 0
110,000	74,479	: * *
11.,981	71,940	40
111, • 42	74,998	٤٠
111,144	79,00	10
111,74.	79,110	0.
111,44	79,100	00
111, 210	79,740	٩.
111, £97	79,711	٦٥
111,077	39,478	٧٠
111,770	79,770	Vo
111,777	79,777	۸٠
111,794	79, 2. 4	٨٥
111,700	79,5-7	4.

ثالثا ــ الخريطة تعتبر أقرب تمثيل للواقع المكانى أو جزء منه بحيث يمكن قياسه بسهولة ويسر، أى أنها وسائل القياس المختلفة (١) والتى تستغرق وقتا طويلا لو أراد الإنسان القيام به فى الحقل أو الميدان.

وهنا سنعرض ـ كمثال ـ الخريطة الكنتورية (٢) كأحد أنواع الخرائط التى يمكن أن نعتمد عليها فى تسهيل وسائل القياس دون الرجوع إلى المصدر أوالميدان، فالخريطة الكنتورية غالبا ما تصمم بشكل دقيق، وذلك نظرا لكبر مقياس رسمها. انظر شكل (٤) والذى يوضح كنموذج لخريطة كنتورية تظهر عليها بعض الأودية، ويمكن استخدام هذه الخريطة فى التعرف على مقياس رسمها إذا ما عرفنا طول المسافة بين النقطتين أ، ب فى الطبيعة، وذلك انطلاقا من أن المسافة بين نفس النقطتين السابقتين يمكن قياسهما على الخريطة. ويمكن تصميم مقياس رسم خريطة بقيمة مقياس الرسم المستخرجة، وأيضا يمكن تحديد معدل الانحدار



ثكل رقم (٤) خريطة كنتورية لبعض الأودية

⁽١) تعنى وسائل القياس المختلفة معرفة درجة الانحدار ومعدل الانحدار والمبالغة الرأسية وتحديد مكان مجهول بمعلومية زاويتين، وتحديد إمكانية الرؤية، ورسم القطاعات الطولية والعرضية. . . إلخ.

⁽٢) راجع : محمد صبرى محسوب وأحمد الشريعي، الخريطة الكنتورية، دار الفكر العربي، ١٩٩٥م.

ودرجمته بين أى نقطتين على الخريطة مثل س، ص وذلك بتطبيق المعادلتين التاليتين وهما:

وعلى الرغم من أن قراءة خطوط الكنتور وما إذا كانت متقاربة أم مستباعدة تعطى انطباعا عن درجة الانحدار إلا أن معرفة درجة الانحدار بشكل دقيق من خلال تطبيق المعادلة والقياس من الخريطة يكون بشكل دقيق، ويمكن الوثوق به، وتفيد هذه المعلومات في تحديد أنماط استخدام الأرض المثالية وأيضا في شق الطرف وإقامة الجسور والأنفاق، كما يمكن أيضا من خلال تصميم القطاعات العرضية المختلفة الأنواع التعرف على أشكال سطح الأرض المختلفة وتحديد المراحل العمرية لهذه الأشكال (شباب، نضج، شيخوخة) وأهم العمليات التي تأثرت بها.

وتبدو أهمية هذه الخريطة فيما لو قارنا بين إتمام العمل السالف الذكر في الميدان أو الحقل وبين إتمامه في المكتب واستخدام الخرائط في القياسات المختلفة.

رابعا ـ الخريطة تساعد على تحليل العوامل المختلفة المؤثرة في توزيع الظاهرة:

أى ظاهرة جغرافية يمكن تمثيلها كرتوجرافيا، كمكان أو كخط أو كمساحة وأيضا كحجم، وأساليب التمثيل عديدة ومتنوعة، وتعد الخريطة الطبوغرافية أهم إحدى الخرائط التى يسمكن منها استنباط العوامل المؤثرة في توزيع الظاهرة. فكما هو معروف أن لكل ظاهرة جغرافية خاصيتين داخل التوزيع هما:

* قيمتها أو كميتها.

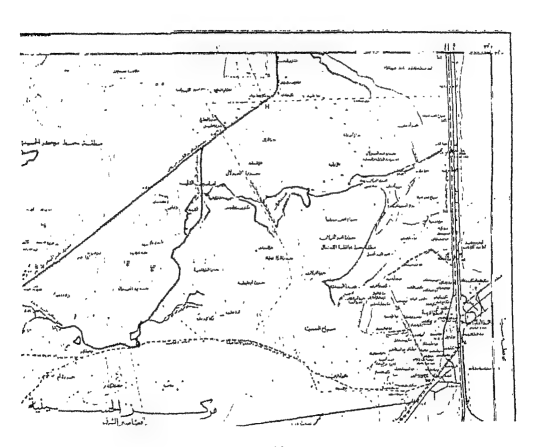
* نمط توزيعها.

وتهتم الخريطة الطبوغرافية بشكل عام بإبراز الخاصة الثانية ولذلك فهى تعد من أكثر الخرائط التى تهتم بتوقيع موقع Loacation الظاهرات الجغرافية المختلفة بدقة كبيرة وإن كان تمثيل الموقع يتم بوسائل مختلفة كيفية وكمية، وطبقا لأحدث تصنيفات الخرائط، تعد الخريطة الطبوغرافية أحد القسمين الرئيسيين للخرائط وتسمى الخرائط ذات الأغراض المتعددة Multi - Purpose topography maps.

ومن خلال الدراسة لمجموعة الخرائط الطبوغرافية لشرق الدلتا المصرية _ انظر شكل رقم (٥) _ مقياس ١ / ٢٠٠,٠٠٠ وتحليل مواقع المحلات العمرانية الحضرية للتعرف على أهم العوامل المؤثرة في صورة توزيعها يتضح الآتى:

- * تعد شبكة الطرق في هذه المنطقة ليست مجرد شيئا محدودا بذاته وإنما نظام يخدم المحلات العمرانية الحضرية في منطقة شرق الدلتا.
- * تقوى شبكة الطرق فى المنطقة من ارتباطات المدن الإقليمية وتعزز مفاهيم دراسة النمو العمرانى، إذ يمكن تفسير أنماط وأشكال النمو العمرانى فى ضوء دراسة خريطة الطرق بالمنطقة.
- * مواقع المحلات العمرانية الحضرية وشبكات الطرق تفسر إلى حد كبير أنماط استخدام الأرض حول المدن وخاصة الرئيسية في المنطقة كمدينة الزقاريق.
- * مد الطرق في بعض مناطق الاستصلاح في شرق الدلتا عدل من قيم المواقع في هذه المنطقة، إذ تبدو هذه المواقع هندسية أكثر من كونها مواقع طبيعية.
- * من خلال دراسة الخرائط الطبوغرافية نفسها اتضح أن شبكة الطرق بدورها في المنطقة تتأثر بالعديد من العوامل الطبيعية مثل طبوغرافية السطح، وجيولوجية المنطقة، المناخ، طبيعة التربة.
- * يبدو تأثير شبكة الطرق في المنطقة في عدة خصائص هامة للمدن بالمنطقة كأحسجام المحلات العسمرانية، فطرق الدرجة الأولى ربطت بين المحلات

⁽١) تمت الدراسة هنا على بعض لوحات شرق الدلتا مقياس ٢/٠٠٠٠٠ لوحات، القاهرة، طريق السويس، شرق طنطا، الزقازيق، المنصورة، الإسماعيلية.



شكل رقم (۵) خريطة طبوغرانية مقياس ٢٠٠,٠٠٠/٢ لوحة الإسماعيلية

العمرانية الحضرية ذات الحجم السكاني الكبير، بينما ربطت طرق الدرجة الثانيـة بين المحلات الحضرية الأقل في الحمجم السكاني، ولا يتوقف أثر الطريق على حبجم المحلة العمرانية الحضرية بل يؤثر في شكلها العمراني(١) ومورفولوجيتها وخطها ووظيفتها(٢).

خامسا _ الخريطة تسهل عمليات المقارنة من خلال تركسيب وتمثيل عدد متنوع من الظواهر الجغرافية، لأنها توضح أوجه الاختلاف والتباين والتشابه بين الظواهر الجغرافية المختلفة.

الخريطة الناجحة هي التي تجعل من اكتشاف العلاقة بين الظاهرات الجغرافية عملية سهلة وميسورة، وبالتالي فإن فهم بعض الخرائط يكون أكثر شمولا إذا كانت لدى القارئ دراسة بكيفية عمل المقارنة بين توزيع الظاهرات. والخرائط لا تخرج في معظمها عن كونهما تمثيلا للصفات الفيريائية أو العمرانية أو الاقتصادية أو الاجتماعية على سطح الأرض من حيث كثافتها وامتدادها المساحي وأنماط توريعها. ويمكن من خلال دراسة الشكل رقم (٦) والذي يوضح توزيع المحلات العمرانية على الطرق في مركز الزقاريق بمحافظة الشرقية يتضح الآتي :

* أن تركيب خريطة توزيع المحلات العمرانية على خريطة الطرق على بعضها السعض ورسم الشكل رقم (٦) واللهى يوضح توزيع الظاهرتين معا:

229.

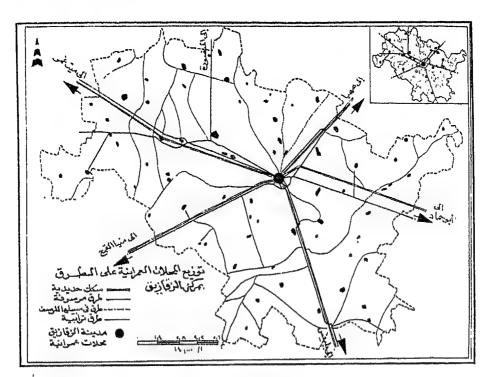
⁽١) يمكن معرفة وتحديد شكل المحلة العمرانية بتطبيق العديد من المعادلات، ولعل أهم هذه المعادلات هي : معامل الشكل = نصف قطر أكبر دائرة يستوعبها الشكل من الداخل + نصف قطر أصغر دائرة بستوعبها الشكل من الخارج. انظر :

Hagget P., Locational Analysis in Human Geography, Iondon, 1965, p.p. 227.

تختلف المحلات العسمرائية الحضرية اختلافا كبيرا في أشكالها ويأتى هذا الاختلاف نتيجة التباين في ظروف الموضع وتبعا لمحددات الموقع وتاريخ وطريقة النشأة أو الوظيفة والحجم السكاني.

وتعد درآسية الشكل بمئابة المحيصلة النهائية لإبراز البتفاعل بين الإنسيان والبيئية، أي المحصلة النهيائية للمعطيات الحغرافية والمؤثرات التاريخية.

⁽٢) للاستنزادة راجع : احمد على إسماعيل، دراسات في جغيرافية المدن، مكتبة سعيما رأفت، القاهرة، 1481.



شكل رقم (٦) توزيع الملات العمرانية على الطرق بمراكز الزقازيين

العمران والطرق أوضحت أوجه الاختلاف والتباين والتشابه في توزيع العمران ومقدار ارتباطه بأنواع الطرق المختلفة، فهناك المحلات العمرانية التي ارتبطت في توزيعها بالطرق الترابية وأخرى توطنت بمجوار السكك الحديدية وأخرى ارتبطت بالطرق المرصوفة.

- * يبدو أن الطرق عملت كمحاور رئيسية لتوزيع العمران في المركز.
- * تبدو العملاقة طردية بين شبكة الطرق في المركبز وكشافية المحملات العمرانية.

وفى الواقع يمكن من خلال عمليات المقارنة المختلفة لمجموعة من الخرائط اكتشاف العديد من الحقائق الجغرافية على مستوى العالم أو على مستوى الأقاليم والمناطق. فعلى سبيل المثال يمكن عن طريق مقارنة خريطة الأقاليم المناخية للعالم وصورة توزيع السكان للعالم يتضح أن المنطقة المعتدلة تضم أكبر تجمعات للسكان

وذلك لاعتدال المناخ بها، إذ يعزف السكان عن سكنى مناطق التطرف المناخى، وهذا أيضا ينطبق إلى حد كبير على المناطق السهلية فى العالم. ومثال آخر يتضغ إذا ما قارنا بين خريطة الأمطار من حيث الكمية وتوزيع السكان وإنتاجية محصول القمح فى منطقة الهلال الخصيب إذ يمكن القول أن المناطق التى تتلقى أكبر قدر من مياه الأمطار فى سوريا مثلا ستكون هى المناطق ذات الكثافة السكانية المرتفعة، وفى الوقت نفسه ستكون المناطق المستغلة فى زراعة محصول القمح. وفى الواقع يمكن من خلال تركيب العديد من الخرائط اكتشاف العديد من العلاقات الجغرافية المتميزة.

سادسا ـ الخريطة وسيلة ملخصة ومركزة للمعلومات التى يمكن استخلاصها منها بمجرد النظر إليها لكونها تمثيلا للظواهر الجغرافية بشكل يساعد على سرعة فهم ومحتوى وخصائص هذه الظاهرات.

أفضل ما يمكن الخروج به من دراسة الخرائط هو تقوية الحاسة التي تساعد على استخلاص المعلومة بشكل سريع^(۱) وألا يضر هذا بفهم المحتوى والخصائص، ولا شك في أن الخرائط التي تستخدم الرموز تكون أكثر في تحقيق هذا الهدف ولذلك لابد أن تكون الرموز واضحة وعميزة ومعروفة لإبراز التشابه والاختلاف بين الظواهر الجغرافية.

وفى الواقع فإن اختيار رمور الخريطة بكفاءة كبيرة يضمن لها توافر عناصر الجذب المطلوبة للحصول على أكبر استجابة عقلية من قبل القارئ وذلك عن طريق إثارة الحواس البصرية (الإدراكية).

ولكى تكون الخريطة ملخصة ومركزة للمعلومات فهلذا يستدعى اختصار المعالم الطبيعية والبشرية حتى لا تزدحم الخريطة بالمعلومات ولا يسمكن قراءتها، وهذا يثير قضية مقياس الرسم والإخراج الفنى(٢) للخريطة.

⁽١) يمكن قياس ف علية الخريطة من سرعة نقل المعلومات، انظر دراسة جرين وأندرسون ١٩٥٦م عن التقييم الزمني لقياس الوقت المستغرق في البحث عن المعلومة الجغرافية.

⁽٢) سترد دراسة تفصيلية لمقياس الرسم بالفصل الثاني من هذا الكتاب ضمن أساسيات الخريطة.

ولضمان استخلاص المعلومة بشكل سريع من الخريطة يُفَضل أن تعدد درجات الألوان المستخدمة في الخرائط بغض النظر عن أن هذه الألوان للرموز أو للمساحات، كما ينسغى ألا تكون هناك صعوبة في ترجمة الرموز المستخدمة في الخريطة إلى مدلولاتها الصحيحة.

وهناك بعض الاعتبارات التي تصعب إلى حــد ما استخلاص المعلومة بشكل سريع وفهم لمحتوى وخصائص الظاهرة، ومن هذه الاعتبارات :

- * صعوبة تزايد الفروق الفردية بين الأفراد (المستخدمين) في اكتساب القدرة على قراءة الخريطة.
 - * عدم دقة الخريطة نفسها.
 - * اختلاف الخرائط فيما بينها من حيث أنواع المساقط.
 - * فشل بعض الخرائط في إعطاء صورة مناسبة للظاهرة المدروسة.

والسكل رقيم (٧) يوضح ومن خيلال النظرة الأولى والسريعة تقارب حقول الفحم مع أقاليم الصناعة الرئيسية في بريطانيا، وكما هو معروف أن لهذا التقارب أهمية في كون الفحم لا يُنقل، ولذلك ظهرت أكسبر المناطق الصناعية والمتمثلة في الأجزاء الجنوبية من شيفلد وداربي ومنطقة جنوب لانكشير وإقليم شمال إنجلترا ومنطقة



شكل رقم (٧) أقاليم الصناعة الرئيسية في بريطانيا لاحظ تطابقها مع حقول الفحم

سابعا _ الخريطة الملونة والتى تستخدم الرموز المناسبة والكتابة السليمة تساعد على سرعة التمييز والتخصص والتحديد للظاهرات الجغرافية المختلفة.

الخريطة الجيدة هي التي تسمح للقارئ أن يكون انطباعا جيدا عن خصائص المنطقة التي توضحها، وذلك من خلال ألوانها ورموزها المناسبة والكتابة السليمة عليها، ولكن هذا يتطلب رفع كفاءة المستخدم في إجادة اللغة الكرتوجرافية، ولهذا ينبغى أن نفرق بين ما إذا كانت الخرائط للاستخدام العادي أو للاستخدام الأكاديمي.

وغالبا ما تكون الخرائط جيدة ما دام استخدم في إخراجها الألوان بشكل مناسب للموضوع والمحتوى كما وضعت عليها الكتابة بالطريقة التي تجعلها واضحة ومفهومة، وهذا يعنى أنها بعيدة عن التشويش (١).

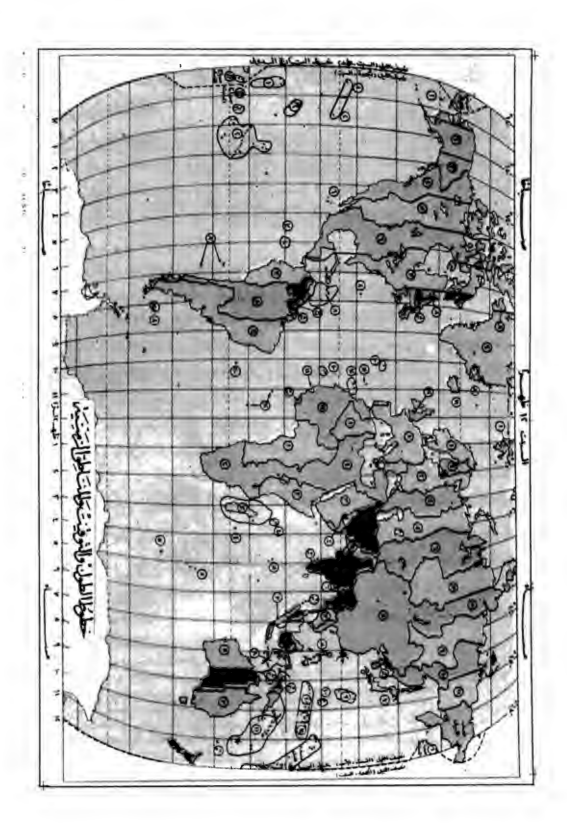
ومن خلال دراسة الشكل رقم (٨) والذى يوضح خطوط الطول والتوقيت والمناطق الزمنية واستُخدم فيه الألوان وكُتب بطريقة مناسبة نستطيع أن ندرك أهمية الألوان فى إيضاح مضمون ومحتوى الخريطة، فقد ظهرت بعيدة كل البعد عن التشويش الذى يعنى تداخل عناصر غير مرغوب فيها بالخريطة.

وما دامت الخريطة تقع تحت أهم حواس الإنسان وهى العين والاستشعار بما توضيحه يتم عن طريق استلام المنخ لإشارات خارجية، فلا شك أنه سيكون لألوانها وكتابتها أثر واضح في سهولة تفسيرها(٢).

الخريطة بشكل عام مرشد صائب ومعين لا ينضب، فعلى الرغم من أنها تمتص أعظم كم من الإيجاز إلا أنها تصور أكبر قدر من التفاصيل للمركب البيئى حسب ما يُتيح مقياس رسمها. واستخدام الألوان بكفاءة كبيرة بها، وكذلك الكتابة سيجعلها تساعد على سرعة التمييز والتخصص والتحديد للظاهرات الجغرافية المختلفة.

⁽۱) صنف بورد Board التشويش بأنه طبيعي Natural Noise وهو احتواء الخريطة على عناصر من الطبيعة لا ضرورة لها، وتشويش صناعي Artifical Noise وهذا مصدره الإنسان وهو على نـوعين : إرعـاج صناعي مصدره صانع الخريطة وإرعاج صناعي مصدره قارئ الخريطة.

 ⁽۲) سيعتمد التفسير على مجموعة التجارب التي ستتفاوت من شخص إلى آخر، هذا بالإضافة إلى أن التجارب نفسها تتاثر بالعديد من العوامل وبالتالى سيكون هناك التحيز والإجهاد الذى يؤثر فى نوعية المعلومات التى تستقر فى ذهن الإنسان.





الفصل الثاني



أساسيات الفريطة

أولا : العنوان.

ثانيا : دليل الخريطة.

ثالثا: الإطار وشبكة الإحداثيات.

رابعا : الاتجاه.

خامسا: مقياس الرسم



الخريطة وثيقة تُكتب بلغة، وهى كمادة مسطح من الورق وربما من القماش تحمل حروف ورموزا وأرقاما وألوانا وكلمات ولكل معناه وقيمته. وقد صُممت لكى تُقرأ ويُستخلص منها الحقائق، والقراءة السليمة لا تعنى مجرد أن نقوم بترجمة كل الحروف والأرقام والألوان ترجمة حرفية مباشرة وإنما القراءة تعنى أكثر من ذلك بكثير، ويمكن القول أنها تعنى الانتباه الكامل لغنوان الخريطة والفهم الصحيح لمفتاحها ودليل المصطلحات الواردة بها وتفهما كاملا لباقى عناصرها الأساسية كمقياس الرسم بغض النظر عن نوعه والإحداثيات الموقعة عليها وطريقة توجيهها. وفي النهاية فكل هذا معناه أن إدراك أساسيات الحريطة يعد المدخل المناسب لقراءتها، ومن ثم تحليلها وتفسيرها. بل يمكن القول أن تحقيق الهدف العلمي من الخريطة يأتي من خلال التوافق Harmony بين عناصرها الأساسية وحسن اختيار مكوناتها ودرجة الوضوح Clarity الذي يسهل للقارئ عناصرها الأساسية .

وإذا كنا قد حددنا في الفقرة السابقة أن الخريطة وثيقة تُكتب بلغة، ففهم هذه اللغة يتطلب فهم أساسياتها ولكن نكون في عرضنا لهذه الأسس المتعددة لها في دراسة أكاديمية يكون الهدف منها الدراسة لذاتها، وإن ما نريد أن نؤكد عليه هنا هو الصورة التطبيقية لهذه الأسس وكيف يمكن أن يستفيد منها طالب العمل وممارس العمل.

ولعل أحدث أبحاث الخرائط(١) تركز حاليًّا على عملية الاتصال الخرائطى بين مستخدم الخريطة ومنشئيها، ويمكن القول بأن الاتصال الخرائطى يعتمد على فقطتين أساسيتين هما:

Kishimoto, Haruko, Communication Problem between Geography and Cartography (1) in Y Book of Geography, 1981

 ١ ـ أن توفر الخريطة كل عناصر الجذب للحصول على أكبر استجابة إدراكية بصرية.

٢ ـ أن يتمكن المصمم من فهم الهدف الذى يرغب فى توصيله للمستخدم
 ولن يتم هذا إلا من خلال تطويع كل أساسيات الخريطة (عنوان،
 مفتاح، شبكة إحداثيات، اتجاه، مقياس رسم) لخدمة ذلك الهدف.

ونلاحظ أنه إذا تناول آحد المتخصصين في مجال الجغرافيا خريطة ما بالبحث والدراسة، فإنه ولاشك يبدأ بقراءة عنوانها وذلك ليتبين ما توضحه هذه الخريطة، كما يتعرف من خلال مقياس رسمها على ما تظهره هذه الخريطة من مساحة أرضية معينة، وفي الواقع فيلا تقتصر مهمة الجغرافي على تفحصه للخريطة على هاتين المعلومتين بل تتعمداهما إلى معلومات أساسية أخرى. فأين تقع هذه الخريطة بالنسبة لشبكة الإحداثيات العامة؟ وإذا كانت الخريطة قد ضمت العديد من الرموز والاصطلاحات المختلفة التي تميزت بأحجام وأشكال وألوان معينة فمن الضروري أن تزود هذه الخريطة بقائمة أو دليل يفسر هذه الرمور.

إن لغمة اللسمان تتمعدد وتتبهاين بين الأجناس والشمعوب، إلا أن اللغمة الكرتوجرافية تتميز بعالميتها ووحدتها، ولعل أولى أسس العالمية في هذه اللعة اعتمادها على أساسيات متفق عليها دوليا وعالميا، وهذه الأسس هي :

أولا: العنوان. ثانيا: دليل الخريطة.

ثالثا : الإطار وشبكة الإحداثيات. رابعا : الاتجاه.

خامسا: مقياس الرسم.

أولا ـ العنوان :

لكل خريطة عنوان كما أن لكل كتاب عنوانا، وعنوان الخريطة يوضح المحتوى بشكل واضح، وعنوانها يتحدد باسمها الفعلي المكتوب في أعلاها بالحروف أو ربما باسهما الموقعي كما يحدده إحداثياها الشمالي والشرقي.

وكما أن العنوان يعد الـبوابة الرئيسية لفهم الخريطة، فـالكتابة على الخريطة عمومـا تعد أيضا المدخل المناسب للتعرف على دلالات الـرمور المكونة لمتن الخريطة

وحواشيها. ولعل من المناسب أيضا فى هذا المجال أن نتناول بالدراسة طريقة كتابة · معالىم الخريطة بشكل عام، فكما هو معروف أن من كمال الخرائط ودقتها كـتابة معالمها بالطرق العلمية السليمة.

وهناك العديد من الدراسات^(۱) التى أُجريت وأثبتت أن الاختلاف الجيد بين نماذج من الكتابات على الخرائط هو الذى يخلق الشعور لدى مستخدم الخريطة بالتصنيف والهيدراكية فى الأهمية بين ظاهرات الخريطة، وهذا يضمن المتماسك المكون للظاهرة الواحدة وأنواعها، وفى الوقت نفسه يجعل اكتشاف العلاقة بين الظاهرات سهلا وميسورا.

وقد يظن الكرتوجرافى بعد الانتهاء من تصميم الخريطة أن تحديد عنوانها وكتابة أسماء معالمها أمر يسير، والواقع عكس ذلك، فيشترط فى عنوان الخريطة بغض النظر عن نوعها وما توضحه يُشترط تحقيق هدفين هما:

١ .. الاختصار . ٢ .. الوضوح .

ويعنى الاختصار الإيجاز غير المخل، ويرتبط هنا الإيجاز بالأبعاد الضيقة المتروكة لعنوان الخريطة، إذ جرت العادة أن يخصص أعلى منتصف الخريطة لمكان العنوان وهو مكان محدد بسنتيمترات قليلة، أما الوضوح فيعنى السهولة إذ يعبر العنوان على ما تحتويه الخريطة بسهولة ودون ما تعقيد. وعلى الرغم من أن الهدفين كافيان لضمان تحقيق الفائدة من قراءة العنوان إلا أنهما متعارضان في جوهرهما، فكيف نضمن الاختصار الشديد مع الوضوح والسهولة. ولما كانت عناوين الخرائط مختلفة ومتباينة وتخضع في تباينها إلى اختلاف فيما تحتويه الخرائط من ظاهرات مختلفة، فهذا ولا شك يجعل هناك صعوبة واضحة في تحديد قواعد محددة لاختيار العنوان الموفق للخريطة، وبالتالي فإذا أوضحنا أن هناك هدفين لابد أن يتحقيقا في اختيار العنوان الخريطة، وهذا ا يجعلنا نؤكد على أن عوامل يجب مراعاتها في اختيار عنوان الخريطة، وهذا ا يجعلنا نؤكد على أن

Hodg Kiss, A.G., Lettering Maps for Book Plustration, The Cartograph 3, No. 1. (1) Robinson, A.H. and Petchenik, B.B. The na are of Maps, Essay Toward an Under standing of Mapping, Chicago, 1976.

المسألة ليسست كما ذكرنا سلفا بالمسألة اليسيرة وخاصة إذا ما نظرنا إليها في ضوء مواصفات أخرى كنوع الخط وحجمه ولونه وطريقة كتابة العنوان.

ومن خلال زيارات عديدة لأجهزة إنشاء الخرائط المختلفة في مصر تبين أن أنواع الكتابة العربية على الخرائط بما تضمه من عناوين وأسماء للظاهرات المختلفة تبين أنها اختيرت بطريقة تفصيلية لم تبن على دراسات علمية أو معايير محددة يتقرر بموجبها الاختيار الأمثل للعناوين أو طريقة كتابة أسماء الظاهرات الجغرافية المختلفة، فإذا نظرنا إلى الخريطة الطبوغرافية المصرية معقياس ١/٠٠٠,٠٠٠(١) كمثال تطبيقي للخرائط التي تضم العديد من الظاهرات الطبيعية والبشرية فيمكن أن تفسر هذه الخرائط لأغراض متعددة، أي حسب الموضوع الذي يرغب فيه مفسر الخريطة، وبغض النظر عن ذلك فهناك فرصة أكبر من حيث السهولة في تفسير الخصائص الاجتماعية والاقتصادية للبيئة البشرية على الخرائط عنه في تفسير الظواهر الخارجية للبيئة الطبيعية.

وفى الواقع فإن التفسير يعنى توضيح أدق خصائص الظاهرة المنوطة بالدراسة، وذلك من خلال معرفة أبعادها كما هى موجودة بالخريطة ومساحتها والشكل التى اتخلته وبنيتها وتركيبها، ويساعد على تبسيط عمليات التفسير لمختلف الظواهر على الخريطة الطبوغرافية استخدام الألوان بها بالإضافة إلى كتابة الأسماء لبعض الظواهر الهامة. وهذا يؤكد على أن التفسير لا يتوقف عند مجرد تحديد مواقع الظاهرات المختلفة بل ويعنى استخدام كافة أساليب القياس الكرتوجرافية للوصول إلى طبيعة النمط التوزيعي للظاهرة المراد دراستها أو إلى الظاهرات مجتمعة.

ومن خلال دراسة خريطة الفيوم مقياس $1 / 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$ لوحة رقم $\frac{79 \cdot 7}{7 \cdot 7}$ يتضح أن العنوان قد وضع على هذه اللوحة باعتبار أن مدينة الفيوم تعد أكبر معلم

⁽١) تمت الدراسة على خرائط هذا المقباس لوحات .

الإسماعيلية $\frac{m_1}{m_1}$ ، الفاهرة $\frac{m_1}{m_1}$ ، السفيوم $\frac{m_1}{m_1}$ ، حلوان $\frac{m_1}{m_1}$ ، به سعيد الإسماعيلية الإسماعيلية المائية ال

دمنهور على المنصورة الله منوف المناه شرق طبطا المناه

حضري موجود بهـذه اللوحة وهذا أمر مستحسن، وقد استـخدمت الكتابة العربية بالخط النسخ ـ لأنه أبسط وأوضح أنسواع الخطوط ـ لتوضيح الظاهرات الطبيعية والبشرية على اللوحـة، وكما هو واضح فقد روعى في كتابة المـعالم والأسماء هنا ترتيبها تبعا لأهميتها، فسالمدن (عواصم المراكز) قد كُتبت بنمط خط أكبر مما كُتبت به القرى المركزية والقرى كبيرة الحجم، وهذا أيضا أمـر مستحسن، فالمراكز الحضرية بما لها من أهمية تفوق القرى بغض النظر عن حجمها، كما أن القرية التي تحتل موقعا متميزا على ترعة بحر يوسف أهم من قرية أخسرى وإن كانت أكبر منها في حجمها السكاني ولكن ليس لموضعها نفس القيمة تماما. كما يمثل نهر صغير حذًّا سياسيا بين دولتين ويكون بالتالي أكثر أهمية من نهر أكثر منه طولا، وبالتالي فهذا يعني استخدام أكثر من حجم (بنط) في كستابة الخرائط للتمييز بين المهم والأهم مع الوضع في الاعتبار أن نجاح الخريطة هنا مرتبط بمرحلة من الاتزان بين توزيع الظاهرات بها وكثافة كتابة الأسماء، فالاعتقاد السائد والخطأ بين البعض بأنه كلما زادت الآسماء على الخرائط فهذا يعنى دليل ثراء وغنى يجب أن يُصحح، فقد تؤدى كثافة الأسماء دون انتقائها إلى طمس بعض معالم الخريطة وصعوبة قراءتها، كما ينبغي أن يراعي ألا تُكتب الأسماء المحلية، وأيضا عدم الترجمة لهذه الأسماء مثل دلهي الجديدة بدلا من نيودلهي، ومدينة الكاب بدلا من كيب تون، ويمكن مراعاة عدة أمور أساسية في كتابة الأسماء بالخرائط وهي كالتالي :

١ _ يعد الخط النسخ من أفضل الخطوط المناسبة لكتابة الخرائط إذ يمكن تطويع هذا الخط ومد الكلمات مع امتداد الظاهرة.

٢ .. يُفضل كتابة الاسم إلى اليسار من الموقع إلا إذا تعذر ذلك.

٣ ـ يُفضل أن تمتد حروف الكلمة مع امتداد الظاهرة وفي اتجاهها.

ثانيا۔ دليل الخريطة :

لكل خريطة دليل يبسطها ويسهل قراءتها، ويسمى أحيانا مفتاح الخريطة، ويوضح بهذا الدليل كل الرموز المستخدمة في الخريطة ومدلول هذه السرموز، ويختلف دليل الخرائط الوثائقية الكدسترالية باختلاف مقياسها عن الخرائط الموضح دليل الخرائط الكدسترالية العديد

من المظاهر الطبيعية كالمستنقعات والبحيرات والسياحات والتلال الرملية وأيضا المظاهر البشرية كالمحاجر والبساتين والمقابر والمبانى والآثار، انظر الشكل رقم (٩)، نجد أن الدليل فى خرائط التوزيعات الكمية يستخدم كمقياس كمى يحدد القيم الإحصائية ليسهل قراءة الخريطة من خلال مقارنة القيم الواردة بالمفتاح بالقيم الواردة بالخبيطة، وبغض النظر عن هذا الاختلاف فالدليل جزء أساسى من الخريطة.

ويبدو الاختلاف واضحا أيضا بين الخريطتين في كون الخريطة الكدسترالية تعتمد في إبراز مفتاحها على مجموعة كبيرة من الرموز التصويرية والهندسية والحروف الأبجدية، وهي بهذا تختلف عن خريطة التوزيعات الكمية التي تستخدم الرموز الهندسية فقط في شكل كمي يقيس الظاهرة الموزعة على الخريطة، هذا بالإضافة إلى أن الخريطة الكدسترالية تعتبر متعددة الأغراض، وتفيد في أكثر من مجال وهذا يختلف عن خريطة التوزيعات الكمية التي تعد خريطة للموضوع الواحد.

ومن الضرورى هنا أن نؤكد على أن أحمام رموز المفاتيح على الخرائط الكدسترالية ينبغى أن تكون متناسقة مع مقياس رسم الخريطة حيث تبدو هذه الرموز بصورة صغيرة يصعب معها قراءة وتفسير ظاهرات الخريطة، وأيضا لا تظهر هذه الرموز بشكل مبالغ فى حجمه حيث يتأثر بها قارئ الخريطة.

ثَالثًا .. الإطار وشبكة الإحداثيات :

من الممكن القول بأن الوظيفة الرئيسية للخريطة بشكل عام هى ذلك العرض البصرى لرسالة ما غالبها ما تكون محددة، وهذه الرسالة تحتسوى فى العادة على بعض العلاقات التى تطلب من قارئ الخريطة إدراكها.

والسؤال الآن : أين تبدأ هذه العلاقات؟ وأين تنتهى؟ وإذا حاولنا أن نجيب أين تبدأ نجد صعوبة بالغة، فالقارئ للخريطة لا يستطيع أن يحدد نقطة البداية فكل النقط تصليح أن تكون بداية وأيصا كل الظاهرات والمواقع كذلك. ولكن على الرغم من أن البيداية غير محددة بإطار الخريطة فالإطار هو خط القطع للحقائق الجغرافية على الخريطة، وهذا يعنى أن لكل خريطة خطا تنتهى عنده العيلاقات المكانية بين ظاهرات الخريطة المختلفة، وقد يأخذ هذا الإطار أشكالا عديدة إلا أن

	أنفواع الألراضف المختصلفة VARIOUS CATEGORIES OF LAND							
	CONVENTIONAL SIGNS الاشطلاحية	DESCRIPTION	الوصعن					
	.وربهاحثانش	Borland with Scrub.	۱ بورىسەاحنائش					
,	بورمه أكمه للزراعه	Bar.	7 196					
3	بورومليته وجمهيه	Sandy or stony ground.	۲ مور دملته وحمريت					
•	211115	Ortches,	١ اسلانز					
5	بور رمالــــ	Send and Bor.	ه بورورنال					
ń		Stony and sandy he'le Form lines at 5 metrea vertical interval.	٦ ستلال عديد ودسليسه دنيز المملوط أنكز: انشخال اللابعة المانيلة الله خداه شرا . "					
,	*	Sand hills, less than 5m in height	٧ ستـلال.مليّة أفلين ٥ مترف الأدهنساع					
•	ستنتع	Marsh.	۵ مشقینع					
•	(0)	Lokes, overflows or Birkas.	۱ مسیرانت أو سیاسات اوبیلث					
ø	沙洛公	Overries Open.	۱۰ عث جرستهل					
,,	WHITE THE PROPERTY OF THE PROP	Quarries Acc.	۱۱ بھٹ جرخیرہ ستمل					
,,	Q Q Q	Orchards.	۱۲ بسسائین دہسائل خراکسہ م					
ı,	الخيلكثير	Ashi Grores.	۱۳ تخيــل-ڪئاير					

شكل (٩) دليل الغريطة الكدسترالية المصرية المصدر: مصلحة المساحة المصرية

له وظيفة واحدة، فلو تتبعنا أشكال إطارات الخرائط قديما وكذلك الخرائط التى رُسمت من قبل بعض العلماء المسلمين نجدها مقطعا مستعرضا أقرب إلى الشكل البيضاوى في خريطة صورة الأرض للبيروني المتوفى في سنة ٤٤٠هـ انظر الشكل رقم (١٠) ـ ونجد الإطار الدائري واضحا في صورة الأرض للقرويني، انظر الشكل رقم (١١).

وهذا عن الإطار، أما شبكة الإحداثيات فنقول: إنه لتحديد أى نقطة على أى سطح ينبغى معرفة بعد هذه النقطة عن بقطة أخرى ثابتة على هذا السطح، والمستخدم لأى خريطة يجد أنها مقسمة إلى أقسام بواسطة خطوط طولية وأخرى عرضية أى أنها مغطاة بمجموعة من المربعات أو المستطيلات يحمل كل منها أرقاما تعنى تقاطع المحور الرأسي مع المحور الأفقى، وعلى مستوى خريطة العالم تُعرف هذه الخطوط بخطوط الطول ودوائر العرض.

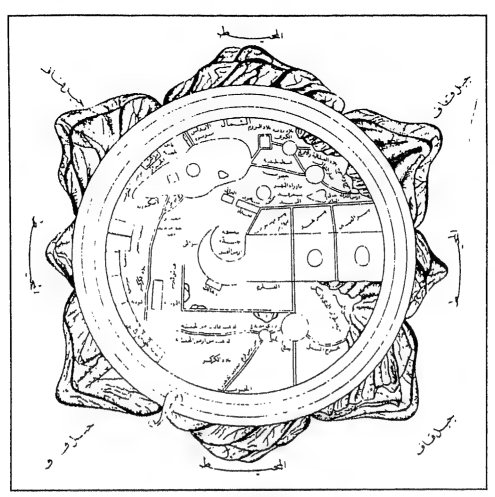
وقد جاء اتفاق العلماء على مصطلحى دوائر العرض وخطوط الطول فى ضوء الاعتقاد الخاطئ بأن الأرض ذات سطح مستو منبسط يمكن التعرف على طوله وعرضه، وعندما قيست أبعاد كوكب الأرض وعرفت خصائصه اتفق على أن خطوط العرض عبارة عن دوائر كما أن خطوط الطول تعد أقواسا، وهما خطوط وهمية وضعت من قبل الفلكيين على ذلك الجسم الكروى لتبسيط وتسهيل الدراسة، ولكون علم الجغرافيا من العلوم الذى يولى التوزيعات المكانية اهتسماما خاصا فقد كان لهذه الخطوط أهمية خاصة إذ بواسطتها يمكن تحديد أى مكان على خريطة العالم بدقة كبيرة.

وتُعرف دائرة العرض بأنها المسافة المرتبطة بموضع أى مكان يقع شهال أو جنوب خط الاستواء وتقاس على خط يمر عبر هذا المكان، ولدوائر العرض أهمية خاصة إذ تتعلق بالمناخ، كما أن لامتداد أى إقليم أو منطقة عبر دوائر عرض كثيرة أثره فى تنوع مناخ هذا الإقليم مما يكون له أثره فى تنوع موارده الاقتصادية وتنوع حرف سكانه مما يجعله فى النهاية ذا ثقل اقتصادى وسياسى.

وفى الواقع فإن قضية تأثير المناخ على المظاهر البشرية قضية كبيرة وتحتاج إلى دراسة خاصة توضح فيها كافة الجوانب، ومع كلٌّ فالمناخ ذو أثر كبير على الصفات الفسيولوجية والخصائص الاجـتماعية للسكان. وأما عن أقواس الطول Longitude

عنليبلول

تکل رقع (٠٠)



ثكل رقم (۱۱) خريطة المالم للقزوينى

فهى تصل بين نقطتى القطب الشمالى والجنوبى للأرض وتنسب هذه الخطوط فى مواقعها إلى خط رئيسى يُعرف بخط جمرنتش الذى يُنسب لمرصد جمرنتش الملكى بلندن، ويعرف خط الطول بأنه المسافة المرتبطة بأى مكان يقع شمرق أو غرب خط جرنتش، هذا وتبرز أهمية خطوط الطول فى معرفة الزمن أو الوقت.

وغالبا ما يكون هناك استخدام جامع بين دواثر العرض وخطوط الطول، إذ بواسطتهما يحدد طبيعة النشاط الاقتصادى والقوة السياسية، فالعديد من الحدود السياسية ترتبط بالحدود الفلكية وهى تلك الحدود التى اتفق عليها على موائد المؤتمرات.

ما هى الإحداثيات وكيف نصممها ونستفيد من توقيعها على الخرائط؟

شبكة الإحداثيات Gridsystem هي تلك الخطوط التي تعطى جيزا من سطح الأرض وتُرسم على الخرائط بالنسبة لنقطة ثابتة على خريطة الدولة وتسمى نقطة الأصل وغالبا ما تختار هذه النقطة في ركن من أركان الدولة وإذا نظرنا إلى جمهورية مصر العربية هنا كمثال فنقول: إن نقطة الأصل الأساسية تتمثل في جبل عوينات والتي تقع في أقصى جنوب غرب مصر، وبذلك تكون خطوط الإحداثيات وأبعادها إما أنها تبعد شمال هذه النقطة وتُعرف هذه الإحداثيات الشمالية باسم الشماليات northing أو أنها تبعسد إلى الشرق من هذه النقطة وتُعرف باسم الإحداثيات الشرقية أو الشرقيات Eastings ويمكن اتخاذ أكشر من نقطة أصل المجموعة عديدة من الخرائط، ففي مصر توجد نقطتا أصل بالإضافة إلى نقطة الأصل الأساسية وهما:

- * نقطة أصل للخرائط التي تغطى وادي النيل والدلتا.
- * نقطة أصل للخرائط التي تغطى الصحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء.

رابعاء الاجّاه : الشمال :

يعد اتجاه الشمال على الخريطة أمرا ضروريا، وبدون معرفة هذا الاتجاه لا يمكن استخدام الخريطة في أى دراسة حيث تكون الحاجة ضرورية لتوجيه الخريطة توجيها سليما في الدراسات الميدانية الذي يعتمد عليها الجغرافي بشكل مكثف

أحيانا في جمع المعلومات والبيانات، فلكي نتعرف على مواقع الظواهر وأيضا لكى نوقع ظاهرات أخرى موجودة في الطبيعة في مكانها السليم على الخريطة لابد أن تكون الخريطة موجهة توجيها صحيحا، كما أن استخدام الخريطة كدليل للسير يتطلب أيضا التوجيه الصحيح وإلا استحال الوصول إلى الأهداف المطلوب الوصول إليها.

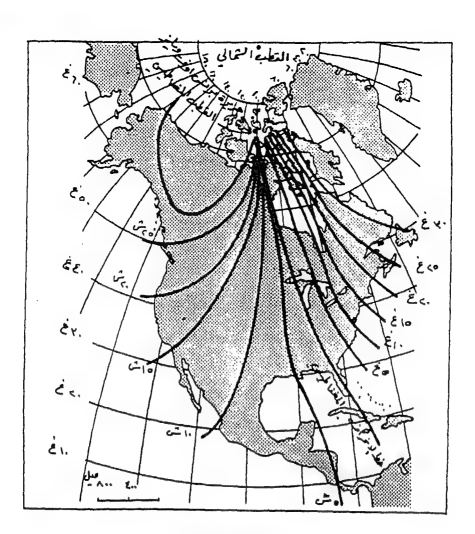
وغالبًا ما تصدر مصالح المساحة في العبديد من الدول سلسلة من الخرائط الطبوغرافية مرسوم عليها ثلاثة أسهم تشير إلى الاتجاهات المختلفة وهي :

ا ـ الشمال الحقيقي أو الجغرافي : وهذا الاتجاه يشيـر إلى القطب الشمالي ويتفق مع اتجاه خطوط الطول، وهذا الاتجاه ثابت لا يتغير .

٢ ـ الشمال المغناطيسى: وهو الشمال الدى تشير إليه إبرة المغناطيس، والإشارة هنا تكون إلى القطب المغناطيسى الواقع جنوب جزيرة سومرسيت وشرق جزيرة برنس أوف ويلز إحدى الجزر القطبية التى تقع شمال كندا على خط طول ١٠٠ غربا تقريبا، انظر الشكل رقم (١٢) وموقع الشمال المغناطيسى ليس ثابتا فهو يتغير من مكان لآخر ومن وقت لآخر حسب التغير في حقول المغنطة الموجودة في باطن الأرض، وحاليا هناك من الأقمار الصناعية التى ترصد أشكال حقول المغناطيس والتغير الذى يطرأ عليها.

وقد يكون السهم الممثل للشمال المغناظيسى إلى الغرب أو إلى الشرق من السهم المشير إلى الشمال الجنفرافي، ومن هنا فالفرق بين الاتجاهين يسمى الانحراف المغناطيسي ويقاس بالدرجات، ويصدر قسم المساحة الجيولوجية والسواحل بالولايات المتحدة الأمريكية العديد من الخرائط التي توضح الانحراف المغناطيسي لكل أجزاء العالم ويصدر هذا بشكل منتظم.

ويمكن الاستفادة من البوصلة المغناطيسية في تحديد الشمال الحقيقي، وذلك بعد معرفة درجة انحراف البوصلة من الشمال الحقيقي حيث يُرسم اتجاه الشمال المغناطيسي أولا بواسطة جهاز البوصلة ثم بتحديد درجة الانحراف باستخدام المنفلة وهل يقع إلى الشرق أم إلى الغرب من الشمال الحقيقي ومن ثم يمكن رسم الخط الذي يمثل الشمال الحقيقي.



شكل رقم (۱۲) موتع الشمال الفناطيسى

٣-الشمال الإحداثي: ويرسم هذا الخط موازيا لخط الطول الرئيسي باللوحة إذ غالبا ما تكون أقواس الطول أقرب إلى الخطوط المستقيمة وخاصة في الخرائط الطبوغرافية التي تتبنى تمثيل جزء صغير من سطح الأرض، ولذلك لا تظهر هذه الخطوط مقوسة على الخرائط بل تظهر كخطوط متوازية يُطلق عليها الشمال الإحداثي، ويسمى الفرق بين خط الشمال الإحداثي وخط الشمال المحداثي وخط الشمال المحداثي فرق الانحراف الإحداثي.

ولعل اختراع البوصلة الجيرسكوبية والتى لا تتأثر بقوى الأرض المغناطيسية والتى تستخدم فى تحديد الشمال الجغرافى (الحقيقي) قد حلت مشكلة الاتجاهات على الخرائط بشكل دقيق.

خامسا ــ مقياس الرسم :

الخريطة أداة ضرورية لتزويد الإنسان بالمعرفة الجغرافية، ولما كان العالم الحقيقي. أكبر من أن تستوعبه ورقة فقد عُرفت الخرائط دائما على اختلاف أنواعها بأنها صورة مصغرة، إذ يستحيل رسم أى موقع على سطح الأرض الكروى بنفس أبعاده على مساحة متماثلة من الورق، ومن هنا كانت الحاجة إلى إيجاد نسبة بين ما يُرسم على الورقة وبين ما يمثله على سطح الأرض، وهذه النسبة تسمى مقياس الرسم.

وبشكل عام يمكن القول: إن مقياس رسم الخريطة يكون كبيرا إذا كانت النسبة بينه وبين ما يمثله على سطح الأرض صغيرة مثل مقاييس ١/ ٠٠٠، الرام ١٠٠٠، المستخدمة في معظم دول العالم ويكون المقياس صغيرا كلما كبرت النسبة مثل المستخدمة في معظم دول العالم ويكون المقياس صغيرا كلما كبرت النسبة مثل مسقيياس ١/ ٢٠٠٠، ١/ ١٠٠٠، ١/ ٢,٥٠٠، ١/ ١٠٠٠، ١/ ١٠٠٠، ١/ ١٠٠٠، ١/ ١٠٠٠، ١/ ١٠٠٠، ١/ ١٠٠٠، ١٠ المستخدمة المستخدمة في معظم دول العالم ويكون المقياس عليم المستخدمة في العالم ويكون المقياس المستخدمة في المستخدمة في المستخدمة في العالم ويكون المقياس المستخدمة في المستخدمة في المستخدمة في المستخدمة في العالم ويكون المقياس المستخدمة في المستخدمة في المستخدمة في المستخدمة في العالم ويكون المقياس المستخدمة في المستخدمة

ومعنى أن نقول: إن مقياس رسم هذه الخريطة هو ١٠٠٠ مثلا فهذا يعنى أن كل وحدة على الطبيعة، أى أن كل اسم على الخريطة يقابله ١٠٠٠ سم فى الطبيعة، وترجع أهمية المقياس على الخريطة إلى أنه الأساس الذى يمكن الاعتماد عليه فى معرفة أى مسافة أو مساحة على الخريطة، وبالتالى فى الطبيعة، فعلى سبيل المثال إذا كانت المسافة بين مدينتين على الخريطة كالقاهرة والزقاريق هى ٤٨٨سم وكان مقياس رسم هذه الخريطة هو على الخريطة كالقاهرة والزقاريق هى ٤٨٨سم وكان مقياس رسم هذه الخريطة هو المربطة كالقاهرة والزقاريق على المسافة بين المدينتين على الطبيعة هى ٤٨كم، المدينتين على الطبيعة هى ٤٨كم، حيث إن مقياس الخريطة هنا يعنى أن كل اسم عليها يقابله ١٠كم كم فى الطبيعة.

وعلى الرغم من أهمية وجود مقياس الرسم كأساس من أسس الخريطة إلا أنه ينبغى أن يستخدم بحذر عند قياس المسافات وخاصة إذا كانت الخريطة ذات

مقياس صغير، وذلك انطلاقا من أن قياس المسافة أفقيا على ورق يختلف عن قياس المسافة على متكل مقوس (شكل سطح الأرض) ويقدر مقدار الفرق بين القياسين بمقدار اختلاف متر في مسافة ١٨٢كم، ومن هنا كانت الخرائط صغيرة المقياس أقل دقة من استخدامه في المقياس أقل دقة من استخدامه في الخرائط كبيرة المقياس حيث تُمثل مساحة صغيرة من سطح الأرض، وبالتالى فيكون فيها التقوس محدودا.

وفى الواقع لا يستخدم مقياس الرسم فقط فى تحديد المسافات والمساحات على الخرائط بل يستخدم فى تحليل شبكة انتشار الرموز المستخدمة فى الخريطة، كما أنه يستخدم فى التعرف على شكل انتشار الظاهرة الجعرافية ومعرفة بنيتها وتركيبها ووظيفتها، وأيضا مقدار التغير فيها إذا ما توافرت سلسلة من الخرائط الطبوغرافية القديمة والحديثة.

وهناك شبه اتفاق على تصنيف مقاييس الرسم إلى نوعين هما :

١ _ المقاييس الكتابية.

٢ ـ المقاييس الخطية.

المقاييس الكتابية: وهى ذلك النوع من المقاييس التى استخدمت قديما على الخرائط ويصعب مع هذا النوع من المقاييس معرفة الأبعاد الحقيقية بين الظاهرات فى الطبيعة بشكل مباشر، كما أنها تتأثر بعمليات التكبير والتصغير التى تجرى للخرائط، وتتخذ هذه المقاييس أشكالا عديدة فمنها الكتابى statement scale وفى هذا النوع من المقاييس يلجأ المصمم إلى أسلوب الكتابة على الخريطة بشكل مباشر وتوضح الكتابة هنا نسبة التصغير، فمثلا نقول الخريطة الطبوغرافية المصرية مقياس سنتيمتر للكيلو متر أو الخريطة الإنجليزية مقياس بوصة للميل أو ربع بوصة للميل وهكذا. ويزيد من صعوبة هذا المقياس أن تستعمل إحدى الدول بعض وحدات القياس غير المألوفة عالميا فيصعب إدراك قيم المقياس وهذه تعد صعوبة أخرى تضاف إلى الصعوبة الكبرى والمتمثلة في خطأ القياس مع هذا النوع من المقاييس بعد إجراء عمليات التكبير وانتصغير.

وأيضا من أنواع المقاييس الكتابية مقياس الكسر البياني Represen tative وأيضا من أنواع المقاييس الكتابية مقياس العددي ويُكتب في صورة كسر بياني ليه أو مورة نسبة ١٠٠٠.

وغالبًا لا تظهر صور هذه المقاييس على معظم الخرائط حديثة الإنتاج التى تصدر من دوائر المساحات فى الدول المختلفة، وقد قام المؤلف بتصميم الجدول التالى والذى يوضح التحويلات من المقاييس العددية إلى المقاييس الخطية.

جدول رقم (٢) بعض التمويلات الهامة من مقاييس عددية إلى مقاييس خطية

الميل يمثله	البوصة تبثل	الكيلو متريمثله	اسم يمثل	القياس العددي
۰,۰۳۳ بوصة	۱۵,۷۸ میل	۱ , ۰ سم	۱۰ کم	١,٠٠٠,٠٠٠
۰,۱۲۷ وصة	۷,۸۹ میل	۲ و ۰ سم	ه کم	٥٠٠,٠٠٠
۲۵۳, ۰ بوصة	۳,۹۵ میل	٤ , ٠ سم	٥,٢ کم	۲٥٠,٠٠٠
، ۹۳۴ ، بوصة	۱٫۵۸ میل	۱ سم	۱ کم	١٠٠,٠٠٠
۱ بوصة	۱ میل	۱٫۵۸ سم	۰,٦٣٤ کم	44,44.
۲۷ , ۱ پوصة	۰,۷۸۹ میل	۲ سم	ه,٠ کم	۵۰,۰۰۰
۵۳ , ۲ بوصة	۳۹۵، میل	٤ سم	۰,۲۵ کم	۲۵,۰۰۰
۲,۱۷ سوصة	۰٫۳۱۹ میل	ه سم	۲,۰ کم	۲۰,۰۰۰
۲,۳٤ بوصة	۰,۱۵۸ میل	۱۰ سم	۱ , ۲ کیم	١٠,٠٠٠
۱۲,۳۷ بوصة	۱۳۹ ياردة	۰ ۲ سم	٥٠ مترا	٥,٠٠٠
۲۵,۳٤ بوصة	۹۹٫۵ یاردة	٤٠ سم	۲۰ مترا	۲,۰۰۰

٢ ـ المقاييس الخطية:

ويبدو فيها مقياس الرسم في شكل مرسوم ومكتوب، وهذا النوع من المقاييس تتفوق في وظيفتها عن النوع الأول، وذلك انطلاقا من تغلبها على بعض صعوبات استخدام المقاييس الكتابية، فهي على سبيل المثال لا تتطلب إجراء القياس المباشر عند الاستخدام، إذ يستطيع المستخدم لهذا المقياس أن يتعرف على الأبعاد الحقيقية من خلال وضع المسافة المقيسة على المقياس المرسوم نفسه ومن ثم قراءة الأرقام الواقعة يعنى سهولة القراءة واستخلاص المعلومة، فالخريطة أولا وأخيرا كتلة من الاتصالات ولها مرسل واحد وهو المصمم، بينما مستقبلوها عديدون، ولكى يصمم الكرتوجرافي خريطة ذات تأثير عال على مستخدمها فلابد أن يراعي في المقام الأول أهم عوامل نجاحها وهي سهولة قراءتها من خلال أساسياتها، ولعل مقياس الرسم أول وأهم هذه الأساسيات.

بالإضافة إلى ذلك فالمقاييس الخطية لا تتأثر عمليات القياس بها بعد إتمام عمليات التكبير والتصغير لكونها مرسومة، أى أن أى تكبير أو تصغير سيتم معه تصغير أو تكبير خط المقياس المرسوم نفسه وبالتالى فلن يكون هناك أدنى تشويه أو أخطاء فى معرفة الأبعاد على الخرائط ومن ثم فى الطبيعة.

وليس هناك طول مسحدد لرسم المقياس الخطى بل يتوقف ذلك على حجم الخريطة، وأيضا مقدار مساحة اللوحة الممثل عليها الخريطة، فالأمر إذن يعتمد على مدى التناسب بين طول خط المقياس وأبعاد الخريطة نفسها.

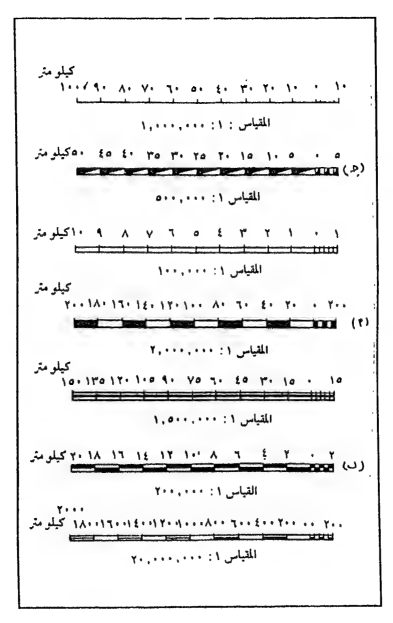
ولكن على الرغم من عدم الاتفاق على الطول المشالى لخط المقياس إلا أن هناك شبه اتفاق على بعض القواعد التي ينبغي مراعاتها في تصميم المقياس الخطى وهي كالتالى :

١ ـ أن يبدأ ترقيم المقياس من الجهة اليسرى.

٢ ــ أن يحتوى على وحدة تقع على طرف المقياس اليسرى تكون مجزأة تفيد
 في قياس كسور القياس والأجزاء الدقيقة منه.

٣ ـ أن تقاس وحدات المقياس بالسم أو بالبوصة لتعبر عن الأبعاد على الخريطة بينما تُكتب أعلى الخط قيم المقياس في الطبيعة.

٤ ـ لسهولة قراءة المقياس يُفضل أن يصمم خطين متوازيين لا يزيد الفرق بينهما عن امم على أن تسود بعض وحدات المقياس لسهولة القراءة. انظر شكل رقم (١٣).



شكل رقم (١٣) أشكال المقياس الفطى البسيط

وممكن أن يكون التظليل بشكل بسيط، انظر الشكل السابق حرف (أ)، أو مركب، انظر الشكل السابق حرف (جـ)، أو بزوايا ضيقة، انظر الشكل السابق حرف (جـ).

وليس المجال هنا لعرض تطبيقات على كيفية استخدام مقياس الرسم، ولكن ما ينبغى أن أنوِّه إليه هو أن المقاييس الخطية عديدة ومتنوعة ويمكن تصنيفها إلى الأنواع التالية :

أ _ المقياس الخطى البسيط.

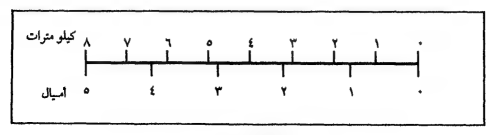
ب ـ المقياس الخطى المقارن.

جـ ـ المقياس الزمني.

د _ المقياس الشبكي.

أ ـ المقياس الخطى البسيط:

المقياس الخطى عبارة عن خط مستقيم مقسم إلى وحدات قياسية متساوية قد تكون أميالا برية أو بحرية أو كيلو مترات أو مضاعفاتها أو أجزاء منها كالأمتار أو السنتيمترات أو الأقدام أو الياردات . . . إلخ ، وترفق معظم الخرائط بمقياس خطى يتراوح طوله عادة بين سنتيمتر وخمسة عشر سنتيمترا، وذلك تبعا لمساحة الخريطة ومقياس رسمها . والمفروض أن يبدأ المقياس الخطى بالصفر وينتهى بأكبر رقم نصل إليه تبعا لطول هذا الخط .



ثكل رقم (١٤) القياس الفطى القارن

ب ـ المقياس الخطى المقارن Comparative scale

يسهل استخدام الخريطة مع مقاييس الرسم المجردة ـ أى المجردة من الوحدة القياسية ـ فهذا ولا شك يعطى على المقياس صبغة عالمية فى الاستخدام، وغابا ما يلجأ مصمم الخريطة إلى رسم أكثر من مقياس خطى واحد، ونطلق عليه اسم «المقياس المقارن»؛ وذلك لكون المقياسان يقارن كل منهما الآخر، فإذا أردنا تصميم مقياس خطى مقارن لخريطة مقياس رسمها ١ : ١٠٠,٠٠٠ فنقوم برسم خط بطول مناسب ونقسمه إلى عدة أقسام طول كل قسم منها سنتيمترا واحدا ويمثل فى الطبيعة كيلومترا واحدا، وبعد ذلك نرسم المقياس الخطى الميلى الذى نريد مقارنته بمقياس ١٠٠،٠٠٠ السابق على النحو التالى :

كل ١٠٠,٠٠٠ سم في الطبيعة يقابلها ١ سم في الخريطة.

أى أن كل ١٠٠,٠٠٠ بوصة في الطبيعة يقابلها ١ بوصة في الخريطة.

٠٠٠ كل ٦٣٣٦٠ بوصة في الطبيعة يقابلها (س) في الخريطة.

٠٠٠ س = ١٠٠٠ ٠٠٠ ÷ ١٠٠٠ م ١٠٠٠ وصة .

أى أن كل ٦٣٣٦٠ بوصة في الطبيعة يقابلها ٢٠,٠ بوصة على الخريطة.

والسؤال هنا : هل يمكن تمثيل ٢٣ , ٠ من البوصة على الخريطة؟

والإجابة هي : إن الصعوبة في تمثيل ٣,٠ فليس هناك مسطرة عليها البوصة مقسمة إلى مائة قسم. وللتغلب على هذه الصعوبة نقوم بالضرب في رقم (٥).

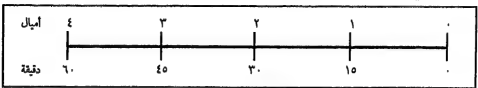
٠٠ ، ۲۳ ، ۲۰ × ٥ = ۲, ۱٥ بوصة.

• نرسم خط بطول ٣,١٥ بوصة وعندما نواجه بصعوبة تقسيم هذا الخط إلى خمسة أقسام نرسم خط مساعد بالسنتيمترات بحيث يكون طول هذا الخط يقبل القسمة على العدد (٥) دون كسور، وبواسطة رسم الخط المساعد وإسقاط الأعمدة نستطيع أن نصل إلى الأقسام التي تمثل ٢٣٠، بوصة وتقرأ واحد ميل على الطبيعة.

جـ _ المقياس الزمني Time-scale.

وتقوم فكرة هذا المقياس على مقارنة الوحدات القياسية بالوحدات الزمنية، ويعتمد على هذا النوع من المقاييس رجال الكشف والرحالة والجيوش إذ إنه من المقاييس الهامة في خطوط السير وتنفيذ الخطط.

وفكرة المقارنة هنا تقوم على ربط المسافة بالزمن حيث إن المسافة الـزمنية تكون أكثـر دلالة من المسافة الطبيعية مع بعض المتخـصصين، وفي هذا المقياس يكون الجانب الأعلى من الخط مخصصا للمسافة ويكون بالكيلومتر أو بالميل، وهو بمثابة مقياس خطى بسيط للخريطة، أما الجانب الأسفل فيخصص للزمن ويكتب عليه المقابل بالدقائق والساعات.



شكل رقم (١٥) القياس الزمني

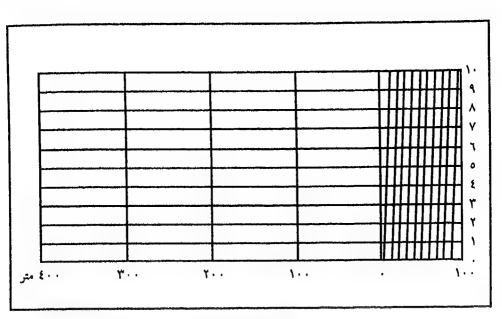
د ــ القياس الشبكي Diagonal scale د ــ القياس

وتقوم فكرة هذا المقياس على تزويد الخريطة بمقياس رسم دقيق. فلو أردنا رسم مقياس خطى لخريطة مقياس رسمها ٢٠٠٠, ٠٠٠ مثلا بحيث يقرأ المقياس الخطى حتى مئات الأمتار سنجد أن كل سنتيمتر على المقياس الخطى يمثل ثلاثة كيلومترات على الطبيعة.

ويعتمد مقياس الرسم الشبكى على نظرية هندسية بسيطة، وتتلخص طريقة عمل هذا المقياس في الخطوات التالية :

لنفرض أن الخريطة المطلوب عــمل مقياس شبكى لهــا مقياس ١/ ٥٠,٠٠٠ نتبع الاتى :

١ ــ نرسم أولا مقياسا خطيا للخريطة يقسم إلى كيلومترات، ثم نقسم المسافة
 التى تقع يمين الصفر إلى مسافات ثانوية تمثل الواحدة منها ١٠٠ متر.

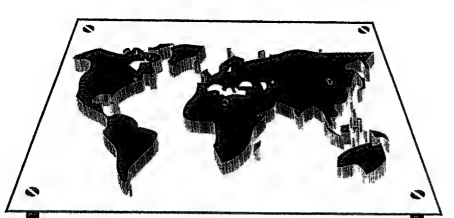


شكل رقم (١٦) القياس الشبكى

- ٢ ـ نقيم عمودا على خط المقياس من نهايته اليمني بطول مناسب.
- ٣ ـ نحدد على هذا الخط عشر مسافات طول كل مسافة للله سم أو ربما أقل أو أكثر.
- ٤ ــ ترسم من نقاط التقسيم التي حددناها على العمود السابق خطوطا
 موازية لخط القاعدة (المقياس الخطى للخريطة) وبنفس الطول.
- نقيم أعمدة أخرى من نقطة صفر المقياس وفي النقاط التي تليها جهة اليسار وبطول يساوى نفس طول العمود الأول، حيث تتقاطع مع الخطوط الموازية (سابقة الرسم) لخط القاعدة وتتعامد عليها.
- ٢ ـ نقسم المسافة على الحط الأعلى المحصورة بين العمودين الأول والثانى
 إلى عشرة أقسام متساوية كما هو في المسافة المقابلة لها على خط
 القاعدة.
- ٧ ـ نصل كل نقطة من نقاط التمقسيم على النقطة الأعلى مبتدئين من جهة اليحمين بالنقطة التى تمقع إلى يسار النقطة المتأخرة عنها على الخط الأسفل.



الفصل الثالث



تصنيف الفرانط

أولا: التصنيف طبقا لمقياس الرسم.

ثانيا : التصنيف طبقا للغرض التي أنشئت من أجله الخريطة.

ثالثا : التصنيف طبقا لكيفية تمثيل الظاهرة الجغرافية.

رابعا: التصنيف طبقا للفترة الزمنية.



أصبحت الخريطة ضرورة حيوية في عالمنا، فهي أداة تطبيقية في ميادين العمل المختلفة نظرا لارتباطها بالعديد من نواحي الحياة العملية والعلمية.

وعلم الجغرافيا هو ذلك العلم الذي يهتم بدراسة سطح الأرض وصور النشاط البشري عليه، وهذا يعنى الاهتمام بالعديد من الظاهرات الطبيعية والبشرية والإنسان سيعجز بطبيعته عن الإلمام بجميع الظاهرات الجغرافية المنتشرة على سطح الأرض إلا في الحيز المكاني المحدود الذي يعيش فيه ويتجول خلاله، ولذلك كانت الخريطة وسيلته في التعرف على ذلك العالم الكبير.

وتكاد تتفق كل الكتابات التى أمكن الاطلاع عليها على أن تقسيم الخرائط إلى أنواع وتصنيفها أمر صعب، وفي الواقع يمكن القول: إن فكرة التصنيف أو التقسيم قد لا تكون أكثر من تقليد جرت عليه العادة، فالكتابة في موضوعات عديدة في الخرائط تتطلب بل وتحتم أن تكون بين هذه الدراسات دراسة تتناول قضية التقسيم والتصنيف. أي أن التصنيف لدراسة هدف إجرائي ولكنه كتطبيق يعنى النمط.

ومن البداية فأيتًا كانت التصنيفات المختلفة فهى مجرد أسس توضح الخصائص العامة للخرائط تلك الآسس التي تجعلها متميزة عن غيرها من الخرائط الأخرى، ولكن كان ولابد من التفكير في أسس أخرى جديدة لتصنيفات الخرائط تجعلها أكثر اقترابا من الواقع التطبيقي، وهذا ما سنحاول إلقاء الضوء عليه في هذه الدراسة مع التعرض لأسس التصنيف الكلاسيكية السابقة.

وسنعرض لأسس تصنيف الخرائط على النحو التالي :

أولا : التصنيف طبقا لمقياس الرسم.

ثانيا: التصنيف طبقا للغرض الذي أنشئت من أجله الخريطة.

ثالثا: التصنيف طبقا لكيفية تمثيل الظاهرة الجغرافية.

رابعا: التصنيف طبقا للفترة الزمنية.

أولا ـــ التصنيف طبقا للقياس الرسم :

غالبا ما تُعرف الخريطة بأنها صورة مصغرة للعالم، فالعالم أكبر من أن تستوعبه ورقة، ولذلك نلجاً إلى تمثيل هذا العالم أو جزء منه بشكل مصغر، ولضمان الدقة في العمل نكتب على كل خريطة نسبة تصغيرها وهو يعنى مقياس رسمها. كما يعد مقياس رسم الخريطة أساسا من أسس الخرائط إذ بدونه تعد الخريطة مجرد «كروكي» غير دقيق ولا يمكن الاعتماد عليه.

ويجب أن نشير إلى أنه من العسير أن يكون مقياس رسم الخريطة صحيحا في كل الاتجاهات؛ ذلك لأن سطح الأرض ليس مستويا كسطح الورقة التى رسمت عليها الخريطة، وبصفة عامة فهناك خطأ في مقياس رسم الخرائط ذات المقياس الصغير أى التي تمثل أجزاء كبيرة من سطح الأرض كالقارات مثلا، بينما يتضاءل هذا الخطأ في الخرائط ذات المقياس الكبير أى التي تمثل مناطق محدودة أو صغيرة نسبيا.

ونظرا للاختلاف الكبير فى مقاييس رسم الخرائط، فيمكن أن نتخذ مقياس الرسم كدليل لتصنيف الخرائط وعلى هلا يمكن تقسيم الخرائط إلى ثلاثة أنواع رئيسية هى كالتالى :

١ ـ الخرائط الأطالسية:

وتسمى أحيانا بالخرائط العالمية World Maps وهذه الخرائط تُظهر مساحات كبيرة من سطح الأرض على مساحة صغيرة من الورقة ولذلك فهى ذات مقياس رسم صغير. كما تسمى أحيانا بالخرائط المليونية نسبة إلى أنها تستخدم مقاييس رسم أكثر من ١ / ١٠٠٠، وهذه الخرائط عامة لا تحتوى على تفاصيل، وتظهر بالأطالس وبالكتب الدراسية كما تستخدم كوسائل إيضاح حائطية، ومن أمثلة هذه

الخرائط: خريطة العالم، خريطة قارة آسيا، وخريطة العالم القديم، وخرائط المحيطات. وتتبنى هذه المجموعة من الخرائط توضيح الصورة العامة للمظاهر الجغرافية مثل شكل القارة والحدود السياسية ومواقع أهم المدن والأنهار الرئيسية، وتُستخدم في هذه الخرائط الألوان وبعض الرموز كالدوائر الصغيرة للدلالة على المدن الرئيسية، وغالبا ما يكون هذا النوع من الخرائط وثيق الصلة بالموضوعات والمناهج الجغرافية التي يقوم الطالب بدراستها تبعا للمراحل الدراسية المختلفة.

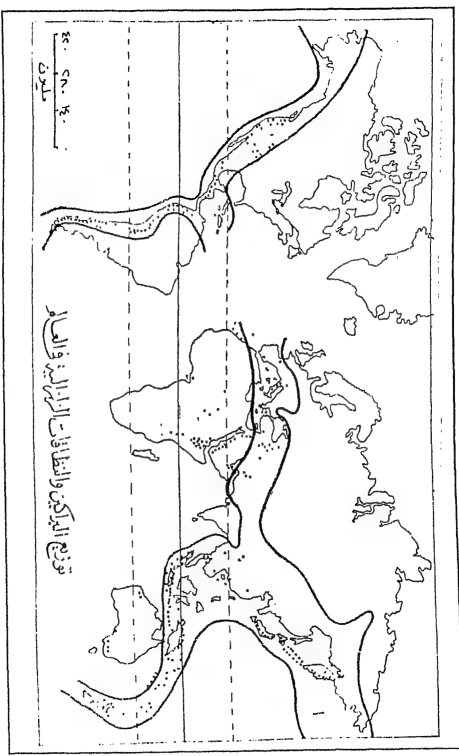
والخرائط هنا تتميز بالبساطة والعمومية Generalisation ومشكلة المساقط فيها أوضح ما تكون، فاتساع المساحة التي تمثيلها الخريطة تثير مسألة مسقط الخريطة وذلك انطلاقا من أن تقبوس الأرض يبدو عظيما جدا عندما نصور قارة بأكملها على لوحة واحدة من الورق، ويمكن أن تتخيذ هذه الخرائط كخرائط أساس نوقع عليها التوريعات الجغرافية العامة. انظر خريطة توريع البراكين والنطاقات الزلزالية في العالم (شكل رقم ١٧) وكذلك الأقاليم النباتية في أستراليا (شكل رقم ١٨).

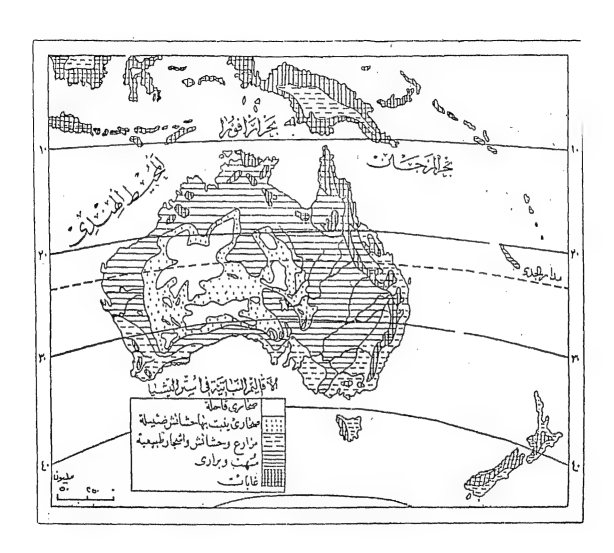
وضمن الخرائط المليونية مجموعة الخرائط الدولية وهو مشروع دولى (١) اتفق على أن تشترك فيه كل الدول، وبالنسبة لمصر فقد اشتركت بسبع لوحات هى : الإسكندرية، القاهرة، الداخلة، أسوان، العوينات، وادى حلفا، جبل علبة، وكل خريطة تمثل مساحة ثابتة تساوى ٦ درجات طول × ٤ درجات عرض والفاصل الكنتورى بها ١٠٠ متر، ولا تظهر في هذا النوع من الخرائط شبكة الإحداثيات ولكن يُرسم عليها خطوط الطول والعرض فقط، واللون الأخضر يمثل الأراضي المنخفضة المنسوب بين صفر ـ ٢٠٠ متر وتظهر بهذه الخرائط والسكك الحديدية والمطارات.

: Topgraphical Maps الطبوغرافية ٢ ـ الخرائط الطبوغرافية

تعنى كلمة طبوغرافيا الرسم التفصيلي للمكان، والخريطة الطبوغرافية تعد من أهم الوثائق التي يعتمد عليها الجغرافي، وهي خريطة تصور جنزءا صغيرا من

⁽۱) ظهرت فكرة وضع خبريطة واحدة بمقياس سم / ۱۰۰۰, ۱۰۰۰ لأول مرة في برن بيسويسرة سنة ۱۸۹۱م حينما اقسترح البرخت بنك A. Penck استاد الجسفرافية بجامسعة فيينا على المؤتمر الجسفرافي الدولى الخامس فكرة هذه الخريطة.





شکل (۱۸)

سطح الأرض، وقد صُممت بمقياس رسم كبير نوعا بحيث يسمح مقياسها بتصوير الظاهرات الطبيعية والبشرية بشكلها الصحيح وتشمل هذه الظاهرات خطوط الكنتور والسبخات والبحيرات والغابات والكثبان الرملية والجسور الطبيعية والجزر وأيضا تشمل المقرى والمدن وطرق المواصلات باختلاف أنواعها، كما تبدو عليها الحدود باختلاف أنواعها أيضا، كما توضح شبكات التصريف الماثى وما تضمه من ترع ورياحات وبحور ومصارف رئيسية وفرعية وثانوية. وتعتمد هذه الخرائط فى رسمها على العمليات المساحية الدقيقة، كما قامت العديد من دول العالم بتحديث هذه المجموعة من الخرائط باستخدام الصور الجوية والفضائية.

وذكر «سطيحة»(۱) أن هناك اختلاف حول تحديد مقاييس رسم الخرائط الطبوغرافية ويذكر أن مقاييس رسم الخرائط الطبوغرافية الصالحة لمعظم الأغراض تتراوح بين ١/ ٢٠٠٠ وأكبر حتى ١/ ٢٠،٠٠٠ مع اعتبار أن مقياس الأمثل.

ويستخدم هذا النوع من الخرائط الرموز ـ انظر شكل رقم (١٩) والذى يوضح رموز الخريطة الطبوغرافية ـ بكافية أنواعها بالإضافة إلى استخدامها للألوان. وتعد أهمية هذه الخرائط في كونها تضم المظاهر الطبيعية والبشرية معا فيمكن من خلال ذلك اكتشاف العلاقة بين ظواهر الخريطة المختلفة. هذا وتختلف نوعية التفاصيل التي تظهر على الخرائط الطبوغرافية تبعا للغرض التي أنشئت من أجله الخريطة، وعلى هذا يمكن التعرف على أنواع عدة من الخرائط الطبوغرافية على النحو التالى:

أ- الخريطة الإدارية: وهى نوع من الخرائط الطبوغرافية وتهمل هذه الخرائط تمثيل الظواهر الطبيعية إلا الرئيسي منها، كما تركز على توضيح الحدود والمناطق الإدارية بالإضافة إلى مراكز العمران باختلاف أنواعها وطرق المواصلات المختلفة، وهذا النوع من الخرائط يسمى أحيانا خرائط الأساس، إذ تصلح لكى تكون النواة لرسم خرائط التوزيعات الكمية وغير الكمية. إذ تسمح المساحات والمناطق الإدارية

⁽١) محمد سطيحة : خرائط التوزيعات الجغرافية، النهضة العربية، القاهرة، ١٩٧١. ص. ٢١.

TOPOGRAPHIC MAP SYMBOLS

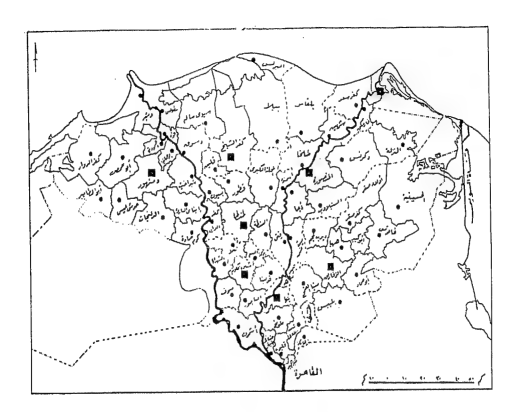
VARIATIONS WILL BE FOUND ON OLDER MAPS

State Light-duty road, hard or improved surface Unimproved road Unimproved road County, parish, municipio Civil township, precinct, town, barrio Incorporated city, village, town, hamlet Reservation, National or State Dual highway, dividing strip 25 feet or less Dual highway, dividing strip exceeding 25 feet Trail Trail Township or range line, United States land survey Township or range line, united States land survey Township or range line, approximate location Railroad: in juxtaposition Narrow gage; single track and multiple track Railroad in street and carline. Section line, portured States land survey Section line, not United States land survey Section line, not United States land survey Section line, not United States land survey Found corner: section and closing Found corner: section and closing Found corner: section and closing Intermediate contour Supplementary contour Depression contours Supplementary contour Depression contours Supplementary contour Depression contours Supplementary contour Supplementary contour Depression contours Supplementary contour Pour transmission line with located metal tower Talelytone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labele
Unimproved road
Road under construction, alinement known. Proposed road. Dual highway, dividing strip 25 feet or less. Dual highway, dividing strip acceeding 25 feet Trail. Township or range line, United States land survey. Township or range line, approximate location. Railroad: single track and multiple track. Railroad: single track and multiple track. Railroad: single track and multiple track. Railroad: in juxtaposition. Narrow gage: single track and multiple track. Railroad in street and carline. Bridge: road and railroad. Drawbridge: r
Proposed road Dual highway, dividing strip 25 feet or less Dual highway, dividing strip exceeding 25 feet Trail. Township or range line, united States land survey. Township or range line, united States land survey. Section line, united States land survey. Section line, approximate location. Narrow gage: single track and multiple track Railroads in juxtaposition. Section line, approximate location. Township or range line, approximate location. Section line, approximate location. Township or range line, united States land survey. Section line, not United States land survey. Section line, approximate location. Township line, not United States land survey. Section line, not United States land survey. Section line, not United States land survey. Section line, approximate location. Township line, not United States land survey. Section line, not United States land survey. Section line, not United States land survey. Section line, approximate location. Found ine, not United States land survey. Section line, united States land survey. Section line, not United States land survey. Section line, united States land sur
Dual highway, dividing strip 25 feet or less. Dual highway, dividing strip exceeding 25 feet Trail. Township or range line, United States land survey. Township or range line, United States land survey. Township or range line, approximate location. Section line, protest States land survey. Section line, approximate location. Narrow gage: single track and multiple track. Railroads in juxtaposition. Narrow gage: single track and multiple track. Railroad in street and carline. Bridge: road and railroad Drawfordge: road and railroad Broundge: road and railroad Drawfordge: road and railroad Drawfordge: road and railroad Overpass and underpass Small masony or concrete dam Jam with lock. Dam with road. Canal with lock. Canal with lock. Mine dump Wash. Tailings Tailings Dond. Intermediate contour Supplementary contour Depression contours Shifting sand or dunes Shifting sand or dunes Shifting sand or dunes Shifting sand or dunes Tailings Orar, warehouse, etc.). Perannal streams Elevated aqueduct. Aqueduct tunnel. Water well and spring s. Glacier. Water well and spring s. Glacier. Small rapids Large rapids Large rapids Large rapids Large rapids Conding, depth curve Paling or doliphin Exposed wreck Sunden wreck
Dual highway, dividing strip exceeding 25 feet Trail. Township or range line, United States land survey. Township or range line, approximate location. Section line, United States land survey. Section line, united States land survey. Section line, proproximate location. Section line, proproximate location. Section line, not United States land survey. Found corner: section and closing. Boundary monument: land grant and other. Fence or field line. Forebridge. Frence or field line. Supplementary contour. Depression contours. Supplementary contour. Depression contours. Fill. Cut. Levee. Levee with road. Levee. Levee with road. Levee. Levee with road. School, church, and cemetery. Buildings (dwelling, place of employment, etc.). School, church, and cemetery. Buildings (barn, warehouse, etc.). Power transmission line with located metal lower. Telephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled only if water). Telephone line, pipeline, etc. (labeled only if water). Small rapids Large rapids Sounding, depth curve Pating or doliphin Exposed wreck
Trail
Trail
Railroad: single track and multiple track Railroads in juxtaposition. Narrow gage: single track and multiple track. Railroad in street and carline. Railroad in street and carline. Drawbridge: road and railroad Drawbridge: road and railroad Drawbridge: road and railroad Pootbridge Tunnel: road and railroad Overpass and underpass Small masony or concrete dam Jam with lock. Dam with road. Canal with road. Canal with road. School, church, and cemetery. Buildings (dwelling, place of employment, etc.). Shifting sand or dunes Shifting sand or dunes Sand area. Gravel beach. Power transmission line with located metal tower. Talephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled only if water). Poen pit, mine, or quarry prospact. Shaft and tunnel entrance Foreshore flat Rock or coval reef Poling or dolphin Foreshore flat Rock or coval reef Poling or dolphin Foreshore flat Rock or coval reef Pulnog or dolphin Foreshore flat Rock or coval reef Pulnog or dolphin Foreshore flat Rock or coval reef Pulnog or dolphin Foreshore flat Rock or coval reef Pulnog or dolphin Foreshore flat Rock or coval reef Pulnog or dolphin Foreshore flat F
Railroads in juxtaposition Narrow gage: single track and multiple track Railroad in street and carline Bridge: road and railroad Drawbridge: road and railroad Overpass and underpass Small masonry or concrete dam Jam with lock Dam with road Conal with lock Buildings [dwelling, place of employment, etc.] School, church, and cemetery Buildings (barn, warehouse, etc.) Power transmission line with located metal lower. Telephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Water will and spring \$\frac{1}{2}\$ Small rapids Large r
Reliroads in juxtaposition Narrow gage: single track and multiple track Railroad in street and carline. Bridge: road and railroad Drawbridge: road and railroad Footbridge Tunnel: road and railroad Section line, not United States land survey Found corner: section and closing Boundary monument: land grant and other. A Fence or field line Fence or field line Intermediate contour Supplementary contour Depression contours Supplementary contour Depression contours Supplementary contour Depression contours Fill Cut Levee Levee with road Canal with lock Dam with road. Canal with lock Buildings (dwelling, place of employment, etc.) School, church, and cemetery Buildings (barn, warehouse, etc.) Power transmission line with located metal tower. Talephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled only if water) Located or landmark object; windmill Public of the control station: Water well and spring e Small rapids Large rapids
Narrow gage: single track and multiple track Railroad in street and carline. Bridge: road and railroad Drawbridge: road and railroad Drawbridge: road and railroad Boundary monument: land grant and other. Toursel; road and railroad Overpass and underpass Small masonry or concrete dam Jam with lock. Dam with road Canal with lock Buildings [dwelling, place of employment, etc.]. School, church, and cemetery. Buildings (barn, warehouse, etc.). Power transmission line with located metal lower. Talephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Water will and spring \$\frac{1}{2}\$ Small rapids Large rapids. Large rap
Railroad in street and carline Bridge: road and railroad Drawbridge: road and railroad Drawbridge: road and railroad Boundary monument: land grant and other Fence or field line Fence or field line Fence or field line Fill Cut. Levee with road Canal with lock Dam with road Canal with lock Buildings (dwelling, place of employment, etc.) School, church, and cemetery. Buildings (barn, warehouse, etc.). Power transmission line with located metal tower. Telephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Wells other than water (labeled only if water). Tailings Simall rapids Copen pit, mine, or quarry; prospect Shaft and tunnel entrance Bridge: road and railroad Foreshore flat Sounding, depth curve Puling or doliphin Exposed wreck Sunken wreck
Bridge: road and railroad Drawbridge: road and railroad Boundary monument: land grant and other
Boundary monument: land grant and other
Fence or field line Tunnel road and railroad. Overpass and underpass Small masonry or concrete dam Jam with lock. Dam with road. Canal with lock. Buildings (dwelling, place of employment, etc.). School, church, and cemetery. Buildings (barn, warehouse, etc.). Power transmission line with located metal tower. Talephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Water well and spring e Glacier. Water well and spring e Glacier. Small rapids Large rapids Nounding, depth curve Exposed wreck Sunken wratk
Tunnel: road and railroad. Overpass and underpass Small masonry or concrete dam Jam with lock. Dam with road. Canal with lock. Buildings (dwelling, place of employment, etc.). School, church, and cemetery. Supplementary contour Fill. Cut. Levee Leve with road Mine dump Wash. Tailings Tailings pond. School, church, and cemetery. Supplementary contour Fill. Cut. Levee Wash. Tailings Tailings pond. Shifting sand or dunes Shifting sand or dunes Intermittent streams Fill Cut. Levee With road Wash. Tailings Tailings pond. Intermittent streams Intermittent streams Foreshore line, pipeline, etc. (labeled as to type) Water well and spring a Glacier. Small rapids Small rapids Small fallis Large rapids. Large rapids. Large rapids. Small fallis Large rapids. Small fallis Large rapids. Small fallis Large rapids. Small fallis Foreshore flat Sounding, depth curve Pling or dotiphin Pling or dotiphin Exposed wreck Sunken wreck
Overpass and underpass Small masonry or concrete dam Jam with lock Dam with road Canal with lock Dam with road Canal with lock Buildings (dwelling, place of employment, etc.) School, church, and cemetery Buildings (barn, warehouse, etc.) Power transmission line with located metal tower. Talephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Water well and spring a Giacier. Tanks: oil, water, etc. (labeled only if water) Located or landmark object; windmill Open pit, mine, or quarry; prospect. Water well and spring a Giacier. Small rapids Small rapid
Small masonry or concrete dam Jam with lock. Dam with road. Canal with lock. Buildings (dwelling, place of employment, etc.). School, church, and cemetery. Buildings (barn, warehouse, etc.). Power transmission line with located metal tower. Telephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Water well and spring and
Dam with lock Dam with road. Canal with lock Buildings (dwelling, place of employment, etc.) School, church, and cemetery. Buildings (barn, warehouse, etc.). Power transmission line with located metal tower. Telephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Tanks: oil, water, etc. (labeled only if water). Located or landmark object; windmill. Open pit, mine, or quarry; prospect. Shaft and tunnel entrance Horizontal and vertical control station: WASS. Tailings Tailings Shifting sand or duness Shifting sand or duness Intermittent streams Elevated aqueduct. Aqueduct tunnel. Water well and spring s Small rapids Large rapids Large rapids Large rapids Large rapids Copen pit, mine, or quarry; prospect. Shaft and tunnel entrance Horizontal and vertical control station: Exposed wreck Sunken wreck
Canal with lock Mine dump Wash. Tailings Tailings pond. Intricate surface. School, church, and cemetery. Buildings (barn, warehouse, etc.). Power transmission line with located metal tower. Telephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Wells other than water (labeled only if water). Tanks: oil, water, etc. (labeled only if water). Doen pit, mine, or quarry; prospect. Shaft and tunnel entrance Horizontal and vertical control station: Tailings Tailings Tailings Tailings pond. Intermittent streams Elevated aqueduct Aqueduct tunnel. Aqueduct tunnel. Small rapids Small rapids Small rapids Small falls Large rapids. Large rapids. Large falls Poreshore flat Rock or coral reef Foreshore flat Sounding, depth curve Piling or doliphin Exposed wreck Sunken wreck
Buildings (dwelling, place of employment, etc.). School, church, and cemetery. School, church, and cemetery. Buildings (barn, warehouse, etc.). Power transmission line with located metal tower. Telephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Wells other than water (labeled only if water). Tanks: oil, water, etc. (labeled only if water). Copen pit, mine, or quarry; prospect. Shaft and tunnel entrance Horizontal and vertical control station: Mine dump Wash. Tailings Tailings Shifting sand or dunes Sand area Sand
Buildings (dwelling, place of employment, etc.). School, church, and cemetery. Buildings (barn, warehouse, etc.). Power transmission line with located metal tower. Telephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Water well and spring & Glacier. Tanks: oil, water, etc. (labeled only if water). Located or landmark object; windmill. Open pit, mine, or quarry; prospect. Shaft and tunnel entrance Horizontal and vertical control station: Exposed wreck Shifting sand or dunes Intermittent streams Litermittent streams Flevated aqueduct Aqueduct tunnel. Small rapids Small rapids Large rapids Large rapids Large rapids Copen pit, mine, or quarry; prospect. Shaft and tunnel entrance Foreshore flat Sounding, depth curve Puling or dotphin Exposed wreck Sunken wreck
School, church, and cemetery. Buildings (barn, warehouse, etc.). Power transmission line with located metal tower. Telephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Tanks: oil, water, etc. (labeled only if water). Located or landmark object; windmill. Open pit, mine, or quarry; prospect. Shaft and tunnel entrance Horizontal and vertical control station: Tablet convolved departures Sand area. Sand area. Gravel beach. Substance: Aqueduct tunnel. Aqueduct tunnel. Aqueduct tunnel. Sandiarea. Sintermittent streams Flevated aqueduct. Aqueduct tunnel. Aqueduct tunnel. Aqueduct tunnel. Sintermittent streams Flevated aqueduct. Aqueduct tunnel. Aqu
School, church, and cemetery Buildings (barn, warehouse, etc.). Power transmission line with located metal tower. Telephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Tanks: oil, water, etc. (labeled only if water). Located or landmark object; windmill. Open pit, mine, or quarry; prospect. Shaft and tunnel entrance Horizontal and vertical control station: Tablet convolved departures Sand area. Gravel beach. Aqueduct tunnel. Aqueduct tunnel. Aqueduct tunnel. Aqueduct tunnel. Sand area. Ferennial streams Intermittent streams Flevated aqueduct. Aqueduct tunnel. Aqu
Buildings (barn, warehouse, etc.). Power transmission line with located metal tower. Telephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Tanks: oil, water, etc. (labeled only if water). Located or landmark object; windmill. Open pit, mine, or quarry; prospect. Shaft and tunnel entrance Horizontal and vertical control station: Tablet convident denation
Telephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Tanks: oil, water, etc. (labeled only if water) Located or landmark object; windmill Open pit, mine, or quarry; prospect Shaft and tunnel entrance Horizontal and vertical control station: Tablet convident land streams Elevated aqueduct Aqueduct tunnel Water well and spring s Glacier. Small rapids Small rapids Small rapids Small rapids Large rapids Intermittent lake Dry take bed Poreshore flat Sounding, depth curve Puling or dollphin Exposed wreck Sunken wreck
Telephone line, pipeline, etc. (labeled as to type) Wells other than water (labeled as to type) Tanks: oil, water, etc. (labeled only if water). Located or landmark object; windmill. Open pit, mine, or quarry; prospect. Shaft and tunnel entrance. Horizontal and vertical control station: Elevated aqueduct. Aqueduct tunnel. Water well and spring & Glacier. Small rapids Small latis Large rapids. Large rapids. Intermittent lake. Poreshore flat Rock or coral reef Sounding, depth curve Puling or doliphin Exposed wreck Sunken wreck
Wells other than water (labeled as to type) • Oil • Gas Tanks: oil, water, etc. (labeled only if water). • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Tanks: oil, water, etc. (labeled only if water). Located or landmark object; windmill. Open pit, mine, or quarry; prospect. Shaft and tunnel entrance. By the serve level classes of the serve level classes o
Large rapids. Large rapids. Large lalis Open pit, mine, or quarry; prospect. Shaft and tunnel entrance. Build and tunnel entrance. Build and vertical control station: Tablet convolute of the torse of the to
Open pit, mine, or quarry; prospect. Shaft and tunnel entrance. By The Sounding, depth curve and the survey of t
Shaft and tunnel entrance
Horizontal and vertical control station: Exposed wreck Sunken wreck
Horizontal and vertical control station: Exposed wreck Sunken wreck
Tables servet level planstons BNA 5652
Other recoverable mark, spirit level elevation
Horizontal control station: tablet, vertical angle elevation VAGIM 4.98/9 Marsh (Swamp) Submerged marsh
Any recoverable mark, vertical angle or checked elevation 6225 Wooded marsh Mangrove
Vertical control station: tablet, spirit level elevation BMX 957
Other recoverable mark, spirit level elevation X954 Woods or brushwood Virchard
Spot elevation . Rest 9 Vineyard Corub Washington Land subject to
Water elevation 670 arm controlled inundation Urban area

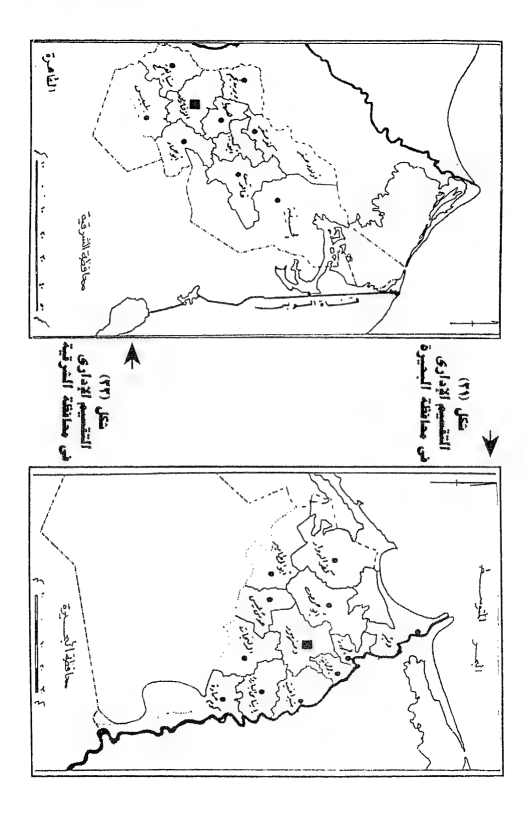
سكل (١٩)

رموز الغريطة الطبوغرانية

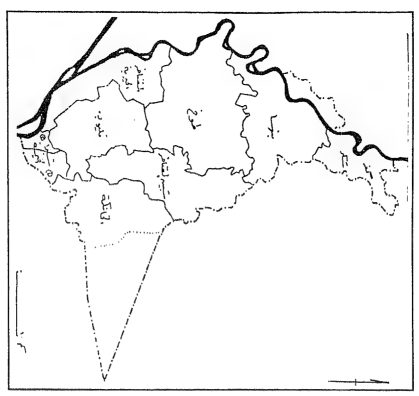
بهذه الخريطة على تمشيل الظواهر الجغرافية بشكل كمى أو غير كمى. انظر شكل رقم (٢٠) والذى يوضح التقسيم الإدارى للدلتا المصرية والأشكال رقم (٢١، ٢٢، ٢٠، ٢٥، ٢٥) والتى توضح التقسيم الإدارى فى محافظة المنوفية والدقهلية والغربية والقليوبية والشرقية والبحيرة.

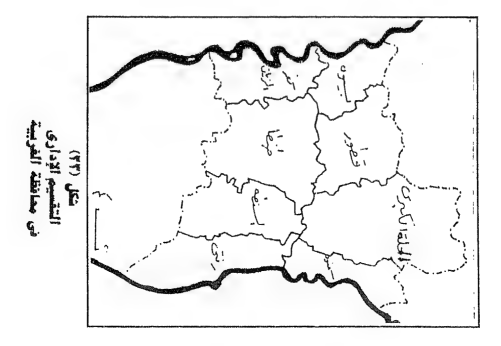


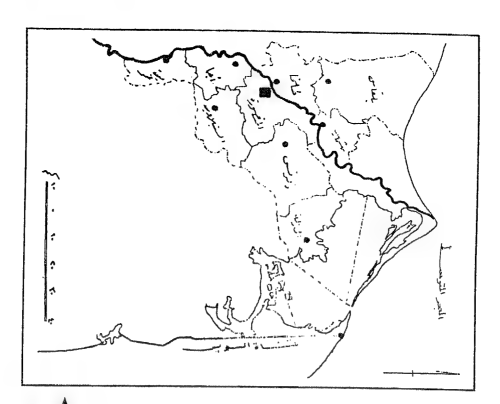
شكل (۲۰) التقسيم الإدارى مَى الدلتا

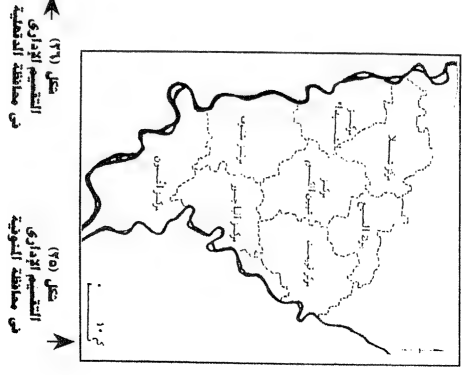


شكل (۲۶) التقسيم الإداري في ممافظة القليوبية









ب- الخريطة الأوروجرافية: وتسمى أحيانا الطبوغرافية العامة، وتظهر هذه الخرائط المعالم الجغرافية الهامة من حدود وأنهار وجبال ومناطق الزراعة والتقسيم الإدارى وطرق المواصلات، وقد طبعت هذه الخريطة في لوحة واحدة مقياس الإدارى وطرق المواصلات، ولعل من المفيد هنا أن نشييسر إلى اصطلاح الخسريطة الكوروجرافية Chorographic map وهي مجموعة من الخرائط يستخدمها الأمريكيون ويتراوح مقياس رسمها بين ١/ ٠٠٠ ، ٥٠٠ فأصغر حتى الأمريكيون ويتراوح مقياس رسمها بين ١/ ٠٠٠ ، ٥٠٠ فأصغر

جـ الخرائط العسكرية: وتتبنى هذا النوع من الخرائط إبراز الظاهرات ذات الأهمية الإستراتيجية، وهى تفيد فى مجال وضع الخطط العسكرية وعمليات التكتيك وهندسة الميدان، وهذا النوع من الخرائط يحمل قدرا كبيرا من تفاصيل وخصائص سطح الأرض، إذ تظهر عليها الظاهرات الجيومورفولوجية. ولعل من المفيد هنا القول بأن الخرائط الطبوغرافية أنشئت أساسا من أجل الأغراض الحربية. ولعل تحركات الجيوش وطبيعة المعارك وأنواع الخطط تتحدد فى إطار معلوماتى جيد عن سطح الأرض وما يظهر عليه من خطوط اتصال ومناطق عمران.

ومن أهم أنواع هذا النوع من الخرائط في منصر خرائط التدريب وترسم بواسطة القوات المسلحة لمناطق التدريب العسكري، ومن لوحاتها: شرق القاهرة، غرب القاهرة، منقباد، أسوان، العامرية، العريش. وقد رسمت هذه الخرائط بمقياس ١/ ٠٠٠، ٥٠٠ وبفاصل كنتورى قدره ٥ أمتار في المناطق الصحراوية ونصف متر في الأراضي الزراعية.

د الخرائط السياحية: وتبدو أهمية هذه الخرائط في الدول التي تضم بعض الآثار، وتستخدم كدليل للسياحة في هذه البلاد. ومن قراءة هذا النوع من الخرائط نستطيع القول بأنها تعد ضمن الخرائط التفصيلية ولا تهتم بإبراز معالم سطح الأرض بقدر توضيحها للمعالم الحضارية والسياحية والآثار والمزارات والأديرة والأضرحة والمتنزهات والمسارح والمتاحف والمعابد، ويستخدم في هذا النوع من الخرائط الرموز التصويرية بشكل كبير وتبدو ملونة ذات طباعة جيدة. وقد رسم هذا النوع من الخرائط في مصر مقياس ١/ ٠٠٠، ١٤ لتوضيح معالم صدينة

الإسكندرية السياحية ويمكن الرجوع إلى دليل هذه الخريطة للتعرف على المعالم السياحية بالمدينة.

كما رسمت لمدينة القاهرة خريطة سياحية بمقياس ١٥٠٠٠٠ ولم يرسم فى الخرائط المصرية بهذا المقياس سواها وأيضا رُسمت خريطة أخرى أحدث لمدينة القاهرة بمقياس ١/٠٠٠١ بعد توقف إصدار الخريطة الأولى وتبدو القاهرة فى لوحتين الأولى لشمال القاهرة والثانية لجنوبها، وإن كانت اللوحتان لا تغطيان مدينة القاهرة برمتها.

: Cadastral Maps (التفصيلية (التفصيلية - الخرائط الكدسترالية

ويطلق أحيانا على هذا النوع من الخسرائط Plan وهي ذات مقياس رسم كبير، وهي تمثل منطقة محدودة المساحة كمنطقة زراعية صغيرة أو مدينة، ولذلك فهي ذات مقياس رسم أكبر من مقياس رسم الخريطة الطبوغرافية، ويدخل ضمن هذه المجموعة كل الخرائط التي يزيد مقياس رسمها على ١٠,٠٠٠ وهي توضح بوجه خاص التقسيمات العقارية، ومن ثم فهي توضح كل الملامح الحضارية للمنطقة مثل الكتل السكانية ومناطق الخدمات التعليمية وخطوط المواصلات ومحطات السكك الحديدية وخدمات الأمن المختلفة، وواضح أن هذا النوع من الخرائط هو أقل أنواع الخرائط اجتذابا لاهتمام الجغرافي.

ويمكن تقسيم الخرائط الكدسترالية إلى قسمين رئيسيين هما :

أ ـ الخرائط الكدسترالية الزراعية:

وتمثل هذه الخرائط المناطق الريفية وتُظهر حدود الحقول والأحواض الزراعية وتفاصيل كتل السكن الريفى حيث يمكن أن يظهر بها داير الناحية والأرقة الرئيسية بالمبانى، وهذا النوع من الخرائط يكون مفيدا فى دراسات العمران الريفى ومعرفة شكل الكتل السكانية ومقدار تلائم الشكل مع أداء الوظيفة، وأيضا توقيع الخدمات الريفية المختلفة بالكتل السكانية ومعرفة خصائص رحلة العمل اليومية ومدى توسط كتل السكن بالزمام الزراعى والإدارى، ومعرفة أشكال الحقول والحيازات وتحديد الملكيات العقارية.

وتُصدر مصالح المساحة خرائط تفصيلية بمقاييس عديدة، فهى تصدر فى مصر بمقياس ١/ ٢٥٠٠ وتسمى خرائط فك الزمام، كما تصدر فى بريطانيا بمقياس ٢٥ بوصة للميل وتكون خاصة بالمناطق الزراعية، كما صدرت فى مصر بمقياس أكثر تفصيلا وهو ١/ ١٠٠٠، وقد استخدم هذا المقياس بكفاءة كبيرة فى مشروع إنارة القسرى المصرية. والشكل رقم (٢٧) يوضح جانبا من العلامات والاصطلاحات المستخدمة بهذا الأطلس.

- الخرائط الكدسترالية المدنية:

وتختص هذه الخرائط بالمدن وضواحيها، وتظهر بهذه الخرائط العديد من المظاهر الحصارية مثل المبانى بأنواعها والشوارع وخطوط المواصلات والمتابر بأنواعها، ويكون هذا النوع من الخرائط فى غاية الأهمية فى دراسة المدن وإعادة تخطيطها بل والتعرف على المشكلات التى تعانى منها، ويمكن على مثل هذا النوع من الخرائط توقيع استخدامات الأراضى العامة بالمدن وتحديد مراحل النمو العمرانى بها وتحديد التركيب الوظيفى ومناطق الخدمات المختلفة وتصدر مصلحة المساحة المصرية من هذا النوع من الخرائط باستخدام مقياس ١/٠٠٥ وقد تم المساحة المصرية من هذا المقياس وخاصة للمدن الكبرى فى مصر مثل المنصورة وطنطا والزقاريق.

ثَانياً ـ التصنيف طبقاً للغرض التي أنشئت من أجله الخريطة :

تتنوع الخرائط طبقا للغرض التي أنشــثت من أجله والمحتوى الذي توضحه، ويمكن هنا تقسيم الخرائط إلى مجموعتين أساسيتين هما :

١ ـ الخرائط الطبيعية Physical maps.

٢ ـ الخرائط البشرية Human maps.

١ - الخرائط الطبيعية : وتتناول هذه الخرائط تمثيل الظاهرات الطبيعية المختلفة ومنها الخرائط التالية :

أ-الخرائط الجيولوجية: وغالبا ما توضح أنواع الصخور وأعمارها وطبيعة التكوينات الصخرية في إقليم معين، وكذلك التراكيب البنائية وكل ما يتصل بالمعلومات الجيولوجية وتشتمل على دليل لقراءتها وتوضح رموزها. وهذا النوع من الخرائط مفيد في مجال الجغرافية الطبيعية والدراسات الجيومورفولوجية. والشكل رقم(٢٨) الذي يوضح الخريطة الجيولوجية المسطة للحمهورية العربية اليمنية.

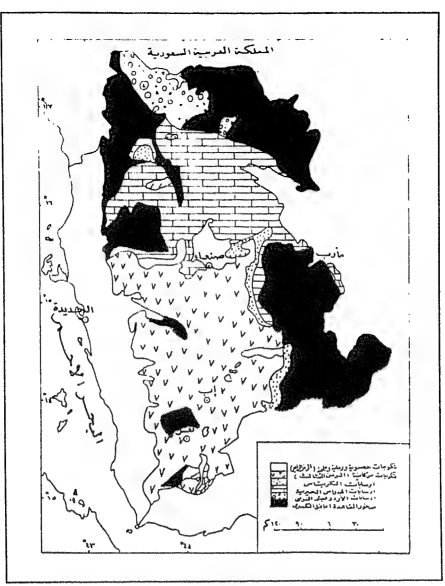
SURVEY MARKS

العكلان المسكحية

CONVENTIONAL SIGNS الأمشيادات الإصطلاحية		DESCRIPTION	الوصف		
,	At DI At	Triangulation Points	المنسط مثلث الشاب		
2	درسة راسة درسة ثالثة ويسة ثانية (۞	Survey Relevence Marks	علاما دسب تحد دب		
3	0	Plot Boundary Marks or Traverse	علامان تحدسلالسطع أوبشواقوس		
•	rii dad	Survey Reference Wall Marks	علاواب دوبهة الساحة في المسيطان		
5	• A 1·	Kilometre mach	Amaphitican 4. No		
,	.	Survey Bench Hark	ر و اسم د_دسماسة		
9	PROPERTY BOUND	ARIES	حندود الأمشلاا		
,		Limit of property not necessarily a topographical feature Net to reveal soft in the house on 1000 scale	إحدمتكية وليرج إلعديء ويوريعيه وبعوالمعالم المليدامة		
,	_	Limit net constituting a property boundary	ا بيسان لارد سه ياد معمد عن ۱۹ مواساييره اومباس ۱۰۰۰ فامسيل لا دمسهر حسد ملاسس		
5		fences or palings - (wood or iron described)			
4		Halls with wooden or iron fences	أسواوم إنساه ذات درارينات خشب أوحده		
5		Wells	ر د الله م		
б		Hod boundary	المدود الإحوام السيب		
,		Had boundaries which coincide with topographical features and which separate private properties Arrows showing direction of llow should be	إحدد والمتواضر تنطق على مسالم طبوع إفسية و وتعصيب أصبح حصا حصوصية العمال أدرو العمال المالية والمعالف المالية والمعالم		
•	A Continue of the continue of	drawn near the detail in magas ligs 128 And along axis of canals and drains shown by two lines (packed) lig 9 Had boundaries which are the topographical limits of public utility crads and witerways	يسيال درم المجهم المؤات الطاغات سلها وصد م النصسيا المجاها للسيا فالمست في ۱۵ م ويكون وصع طه الإسهام المحووالسيع نوالسياو السند صطحيتين المحدام ۱۶ في مستحل ۹ مدود الإدع اصرائع تعصيرورمند و داطريما وية موم المراكزة تعصيرورمند و داطريمات ق		
·	مرس کا الا مراس وادار	Gezica had boundaries	و بحد، 10 دخستاخر الحسيراخ		
"	Charles and American	Village boundary	ا سادود البواحج		
12	terrent paraticle a son diployages more paraticles (s. 1000 a	Markae boundary	و سره د ۱۱ . براگ		
r.J		Mudiciya boundary	۷ مه و د الم. دېرميات		
4	Decree of 14-11-1920	Municipality or House Tex boundary	والمرادة لدارا الدجار مدود عراشا الالاك		
3	طنالم ومرالمة كالسادولي ١٩٢١ - ١٩٢	Governmenta boundary	minellie of genera		
6		Dism houndary in tonns	، سه ود الأنذ اصالبيدن		

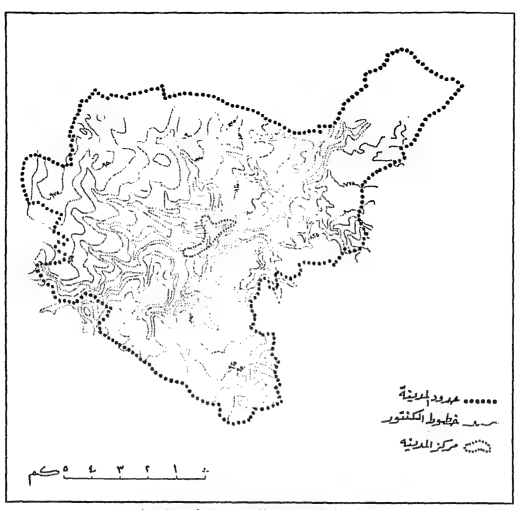
شكل (٢٧) العلامات والاصطلاحات المستفدمة بالفريطة المصرية الكدسترالية المصدر: مصلانة المساحة المصرية

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



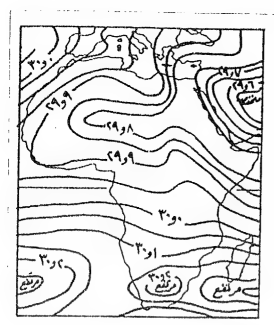
شكل (٢٨) خريطة جيولوجية مبسطة للجمهورية العربية اليمنية

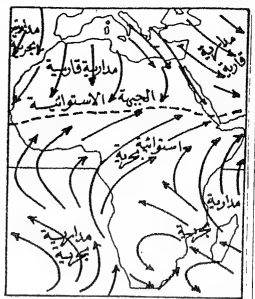
ب ـ الخريطة الكنتورية: وتوضح هذه الخريطة نقط المناسيب والارتفاعات والانخفاضات وذلك باستخدام خطوط التساوى، كما يمكن أن تعطى فكرة دقيقة عن طبيعة الانحدارات في المنطقة وبالتالى يمكن التعرف من خلالها على مظاهر السطح المختلفة، وغالبا ما تزود هده الخرائط بالقطاعات التضاريسية انظر شكل رقم (٢٩) والذي يوضح منطقة عمان



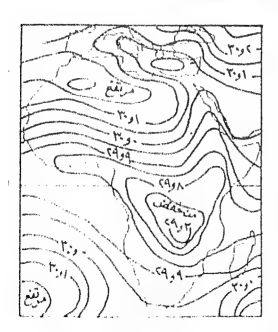
شكل (٢٩) الفريطة الكنتورية لمنطقة عمان

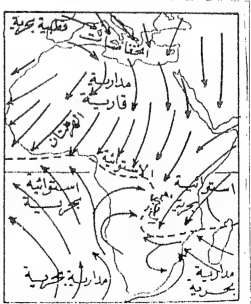
جـ الخريطة المناخية: وهى تلك المجموعة من الخرائط التى توضح عناصر المناخ المختلفة من حرارة وضعط ورياح وأمطار، انظر الشكل رقم (٣٠) والذى يوضح الضعط والرياح فى أفريقية فى شهرى يناير ويولية، وتستخدم الخرائط المناخية فى توضيحها لهذه العناصر خطوط التساوى وذلك فى معظم الأحوال ولا تقتصر خرائط المناخ على توضيح العناصر المناخية الرئيسية سالفة الذكر بل البعض منها يُظهر العديد من العناصر المناخية الأخرى، راجع الشكلين رقم (٣١، ٣٢) حيث تظهر حركة انسياب الكتل الهوائية الباردة القادمة من نصف الكرة الجنوبى فى شهرى يناير ويولية. ومن أشهر الخرائط المناخية خريطة تصنيف كوبن، راجع الشكل رقم (٣٣)



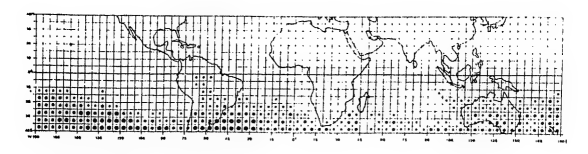


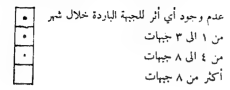
المنفط والرياح مَى إنريبقينا (يبوليو)

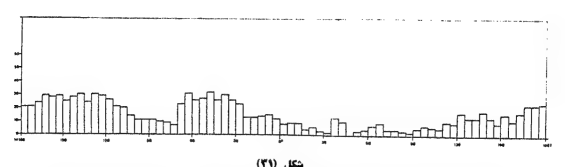




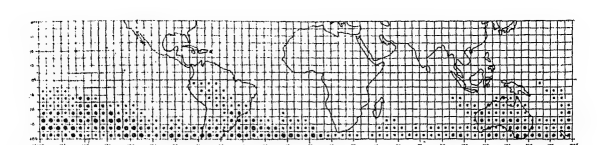
الضغط والرياح نى إنريقيا (يناير) شكل (٣٠) الضغط والرياح نى إنريقيا

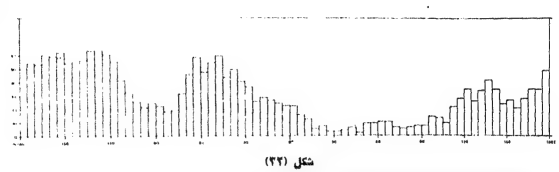




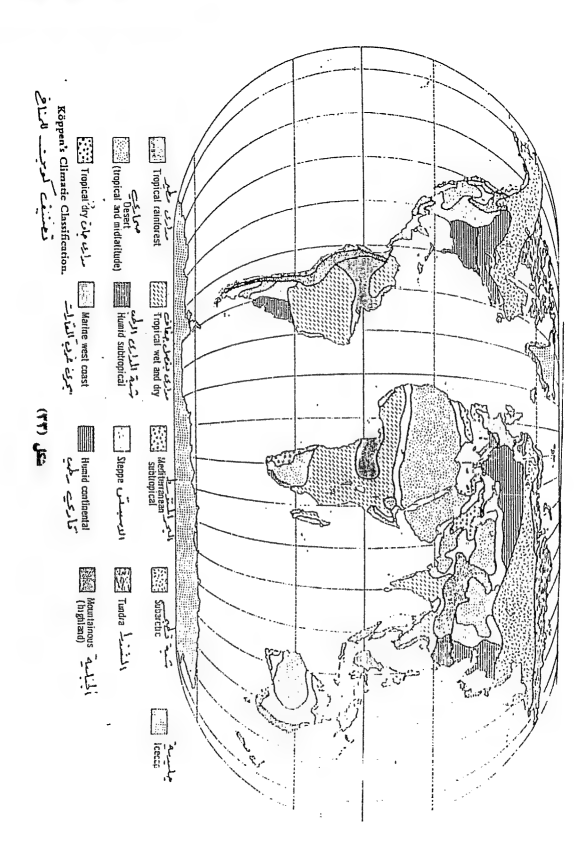


تواتر هركة الانسياب الأفقى للكتل الهواثية الباردة القادمة من نصف الكرة المبنوبي (كانون ثاني (يناير) ١٩٧٣) (في صيف نصف الكرة الشمالي)

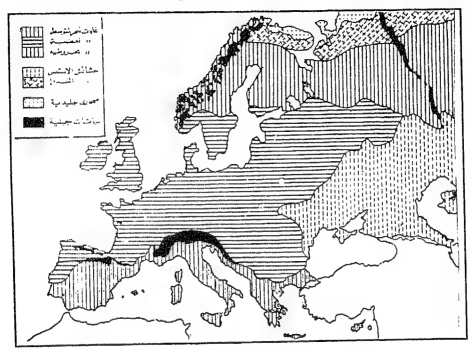




تواتر حركة الانسياب الأفقى الكتل الهوائية الباردة القادمة من نصف الكرة المبنوبي (عولية) ١٩٧٣) (شناء نصف الكرة الشمالي)

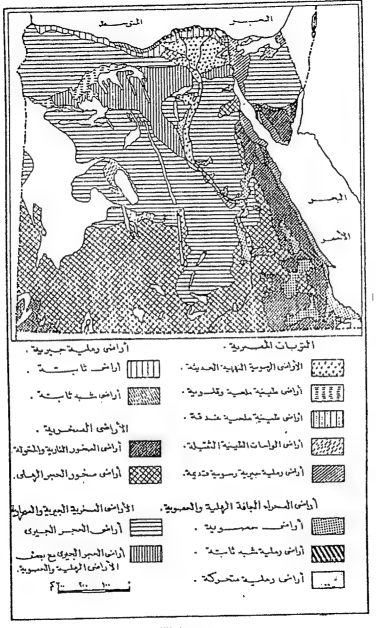


ف- الخريطة النباتية: وتوضح هذه المجموعة من الخرائط الأنماط النباتية المختلفة كالحشائش بأنواعها والغابات، وتكون في الغالب هذه المجموعة من الخرائط بمثابة مرآة لخرائط المناخ، وتبدو هذه المجموعة ملونة بمعظم الأطالس ويستخدم في تصميمها الرموز المساحية أو قد تُرسم بطريقة الكوروبلث غير الكمية. راجع شكل رقم (٣٤) والذي يوضح توزيع النبات الطبيعي في أوروبا.



شكل (٣٤) توزيج النبات الطبيعى نى أوروبا

هـ خريطة التربة: وتُظهر هذه المجموعة من الخرائط الأنماط المختلفة للتربة، وفي الواقع فإن هناك تصنيفات عديدة للتربات على مستوى العالم، ولعل أشهر هذه التصنيفات التصنيفي النطاقي، ويستخدم في هذه المجموعة الألوان لتوضيح أنواع التربات المختلفة وأحيانا أخرى تبدو كخريطة كروكروماتيكية. انظر الشكل رقم (٣٥) والذي يوضح التربات المختلفة في مصر، وكذلك الشكل رقم (٣٦) والذي يوضح التربات في العالم الإسلامي.



شكل (٣٥) شربات الأراضي المصرية

المالة ويعلنان العارية الثناها : وع زيدًا إوالتوسط المسواء والمعالة سفالعسداء التكاترة نكات الأسنب :: などうな 日 273 المزية المعادية العسداء ويع مرب المرتنب ت 🔃 التربة المعمامة :•

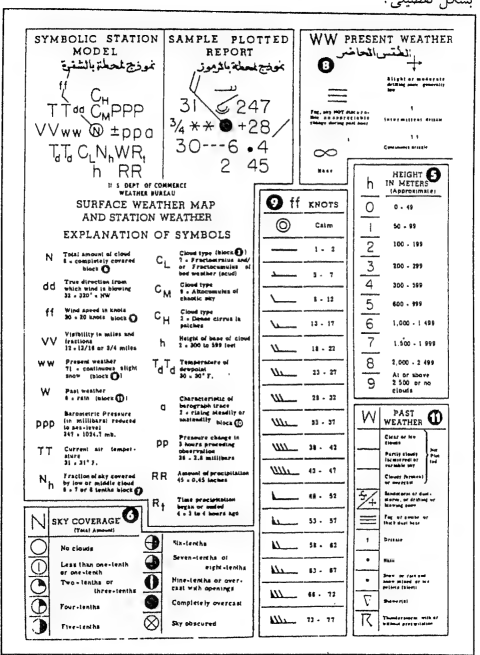
شكل (٣٦) أنواع التربات الرئيسية في العالم الإعلامي

وفى الواقع هناك مجمسوعة كبيرة من الخسرائط تعد ضمن الخرائط الطبيعية كخسرائط مسوارد المياه والأودية الجافة، انظر شكل (٣٧). وبيان ببعض السرمور (المستخدمة في خريطة الطقس.

0	Ϋ́	8	ນ ນ	1	*	<u>•/*</u>
Intermittyn, rain (MOT freeding night II time of andervation Slight	V Film shewerist	haderate freezing driss	or thick Dr		tall it sage by \$1 time of	flight or moderate
• •	♥	(6)	J	*	*	half, but will rate and/or years of time of the
Continuous rain (MCT freezing singhl to lump Maderal al abservation showers	4 of Settly Plan	flight brees	ting yate	*********	M M Name of	ß
	*	\wedge	<u></u>		\ ₩	1 8
Continues rain (MO) from lag: molecular it flage there of pencerature	Annu photostal	fru polici V. L mețiani	5 (5) 6 6 1 44)	Contain in (lakes, pa (lakes of sh	e fall of soon- neurgio bi werrelies	Renythunderstorm withhall at time of succession
C DESCRIP		O ABBREV		\subset_{M}		SCRIPTION
Cu of fair weather, 1 Oreelopment and seema	ittle vertical	St or Fs- or Fracto		_	This As (mail	it el clavá igyer semi
Cu at considerable devel ally lowering, with or wi or Sc benes all at same i	ilhaulother Cu	CI-CIFF4	5	1	Thick As, greater part aufficter dense to hide out (or moon) or Na	
Co with tops lacking cit but distinctly not cirri shaped, with ar without	form or sevil-	Cs-Cirro	airatus	W		stly numi-transparent . Is not changing much and at
Sc formed by apreasing	govtof Cu; Cu	Ce-Cirroc		6	Thin Ac in pa continually of at more than	tches, claudelewents unging and/or occurring one level
Sc not luraned by apreads	ng out of Cu	Ac-Altocu As-Altost		4	Thin Ac is no	inds of in a layer gradually or sky and usually thicken-
St or Fs or both, but no Fs	s of bad weather	Sc-Stratoc	ru imu itu s	X		the approaching out of Cu
w w ~ Fo and/or fo of had west	her (scud)	Ns-Nimbo	miratus	6	Double-layers As, not there: No	ed Ac, or a thick layer of saleg, or Ac with As and/or
Co and Se inot formed by of Cut with banes at diffe	r apresding out rest levels	Cu or Fe-		M	Ac in the form	n of Cu-shaped tults or Ac
Cb having a cinarly fibrion, often anvil-shaped, Cu, Sc, St, or seed	Cb-Cumulonimbus		[At all thanks ally soundly at different levels, Patches of dense Ct are usually presentains		
SKY COVERAGE	a	BAROMETR TENDENCY		CH		CRIPTION
O No clouds	/ Rins	ng, then failing		ئــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Filamenta Scattered and	of Ci, or "mares tuits,"
Less than one-tentr		ng, then menty; sping, then Plaind a Mawig	Barometer new higher fact 3 hours		Dense Ci in ; manally sol to remains of C	phiches or twisted sheaves, acressing, some times like b; or towers or tuits
2 Two-tenths or three-tenths	/ Ries	ng mosdily, or endly	}"	7	from ar associ	en anvilohaped, derived
3 Four-tenths	/ 200 20	ing ar blandy (hen ug; he pland, then ug mare henchly			ing over the s	t-shaped, gradually aprend- sky and usually injekening
4 Five-tenths	и.	dy same as ura ago			Ca wienes & && :	ten in converging bands, or termily overspreading and er; the continuous layer not altitude
5 Six-lembs Seven-tembs or		ling, then France e or lever fact ord age			Ci and Ca, of Ca blood, ger growing do a	hen in converging bands, or, serally overspreading and, ser; the continuous laver
7 Nine-tenths or over-	1 1 1 1 1	long, then steady, sliting then mg more slowly	Buramater	25	Exceeding 45 Voil of Cx co	rearing the entire stry
8 Completely overcast	1	end paradity or	new levely like 3 hours age	ڪـــ	Ca not iner	thaing and not covering
9 Sky obscured	1 1 1 tati	ofy we stoong then neg or falling then yeg many buckly).	2	Ct alone or t the Ct being	Ce with some Ct or Ca, but the main ejeriform cloud

شكل (٣٧٪ أ) بعض الرموز المستفدمة في غريطة الطقس

ومن الخرائط الطبيعية أيضا خريطة الأقاليم الحيوية، شكل رقم (٣٩). وخريطة حالات التصحر، انظر الشكل رقم (٣٧). هذا بالإضافة إلى مجموعة أخرى تعد ضمن الخرائط الطبيعية التطبيقية وليس المجال هنا لشرح كل خريطة بشكل تفصيلي.



شكل (٣٧ ــ ب) بعض الرموز المستفدمة في خريطة الطقس

1914/4/4 [22] はられた。国

الأقاليم العيوية الأرض

حالات القعص في العسك لم الإست يع

شكل (٢٩) خريطة هالات التصحر في العالم الإسلامي

٢ ـ الخرائط البشرية : وتُظهر هده المجموعه من الخرائط الظاهرات البشرية المختلفة ومنها الخرائط التالية .

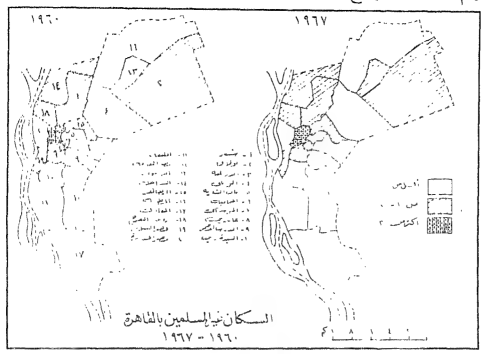
أ ـ الخريطة الإدارية: وتظهر هذه الخريطة الحدود الإدارية باختلاف انواعها سواء كانت لمحافظات أو لواءات أو مقاطعات أو أقضية أو مناطق تخطيطية، وذلك طبقا للنظام الإدارى المعمول به فى الدول المختلفة، ويصلح هذا النوع من الخرائط بعد الاستغناء عن بعض التفاصيل به أن تكون خرائط أساس Base maps لخرائط التوزيعات الكمية وغير الكمية.

كما تُشكل هذه الخريطة أوعية التخطيط بكافة مستوياته، ومن ثم فإعادة تصميم الخريطة الإدارية لمنطقة من المناطق يعد أحيانا من صميم العمليات التخطيطة، حيث دخلت الجيغرافيا مجالات التخطيط الإداري حديثا وخاصة في الدول النامية، وذلك بظهور العديد من المشكلات في هذه الدول وخاصة بعد الانفجار السكاني والنمو الحضري واستمرار القصور في مجالات الاقتصاد التقليدي نتيجة لقلة التمويل في حركة التحديث.

والواقع أن الدراسات المؤهلة لإنتاج خريطة إدارية جديدة لم يعد ملكا لعلوم الهندسة وقواعد الأمن أو مسجرد الدوائر الانتخابية أو الحوش الحلفي للتحليل الاقتصادي فقط، بل أصبحت شركة لعلوم كشيرة تأتي في مقدمتها الكرتوجرافيا والجغرافيا. ومن هنا فلا غرابة أن تكون منطلقات الخريطة الإدارية منطلقات أمنية وإستراتيجية وقسومية تحكم الحدود الإدارية، ولكن يسنبغي أيضا أن يأتي التقسيم الإداري ضمن سياسة وأهداف قومية تنموية وتخطيطية. أي أنها ينبغي أن تستوعب التغير السريع الحادث في النشاط الاقتصادي كالتغير في الإنتاج من المحاصيل التقليدية إلى محاصيل السوق أو بدايات التصنيع

ب ـ خرائط السكان: تتبنى خرائط السكان توضيح العديد من الظاهرات السكانية كالتوزيع والنمو وإعادة التوزيع (الهجرة) والتركيب الذى يوضح الخصائص السكانية المختلفة وهي مجموعة عديدة ومتنوعة من الخرائط، إذ تشمل أيضا خرائط معدلات المواليد والوفيات والزيادة الطبيعية، هذا بالإضافة إلى خرائط الأديان واللغات وتوزيع الأجناس البشرية،

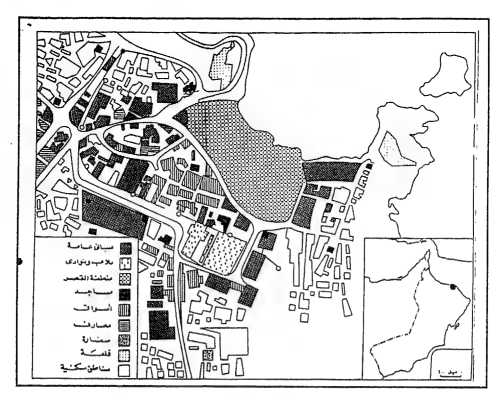
وتستخدم فى تمثيل هذه الظاهرات العديد من الأساليب الكرتوجرافية الكمية وغير الكمية، كما تعتمد هذه الخرائط أيضا على اللون والظل والكتابة، وهى تفيد فى الدراسات العامة والدراسات الإقليمية والسياسية ودراسات المدن، انظر الشكل رقم (٤٠) الذى يوضح السكان غير المسلمين بمدينة القاهرة.



شکل (۹۰)

جـ خرائط السكن: يمكن أن نفرق في هذه المجموعة بين قسسين من الخرائط: الأولى تخص المدن والمراكز الحضرية والسثانية تخص القرى، وتظهر هذه المجموعة من الخرائط العديد من الظاهرات العمرانية مثل النمو العمراني للمدن والتركيب والشكل والمورفولوجية وأنماط استخدام الأرض والتركيب الوظيفي والخدمات وحالات المساكن وارتفاعاتها ومادة البناء المستخدمة.

وهذه الخرائط تستخدم في تصميمها الألوان والظلال بالإضافة إلى استخدام الرموز باخستلاف أنواعها، وتكون مفيدة في مجال التخطيط العمرانسي الحضري والريفي، وتعد خرائط استخدام الأرض من أهم الأنواع صمن هذه المجموعة، والشكل رقم (٤١) يوضح أنماط استخدام الأرض الرئيسية في مدينة مسقط 19۷٧.

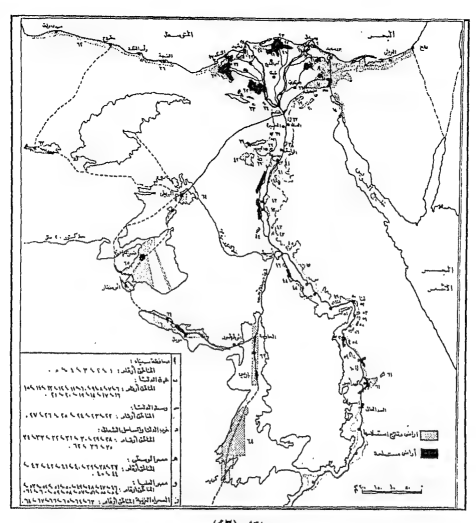


شكل (٤١) استفدامات الأرض الرئيسية بهدينة مسقط ١٩٧٧

د ـ الخرائط الاقتصادية:

وهى تضم العديد من الخرائط التى توضح ظاهرات كشيرة تدخل فى دائرة اهتمام فروع الجغرافية الاقتصادية المختلفة على النحو التالى :

* الجغرافية الزراعية: وتتضمن خرائط التركيب المحصولي ومساحات المحاصيل المختلفة ومعدل إنتاجيتها وخرائط التربة من حيث القدرة الإنتاجية لها ونظام صرفها ومناطق التوسع الزراعي، راجع شكل (٤٢) الذي يوضح مناطة التوسع الرزاعي الأفقى في مصر. وخرائط استخدام الأرض الرزاعي وخرائه توزيع الثروة الحيوانية والإنتاج الحواني.

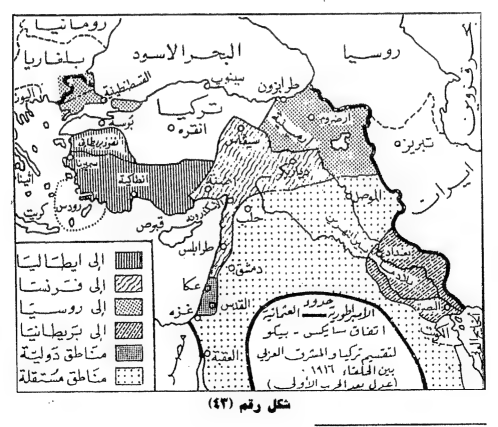


شكل (٤٣) مناطق التوسع الزراعى الأنقى نى مصر

- * جغرافية الصناعة والتعدين : وتتضمن مجموعة الخرائط التي توضح الأقاليم والمناطق الصناعية وتوزيع الصناعات والشروات المعدنية وأسواق الاستهلاك ومناطق العمالة.
- * جغرافية المنقل والمواصلات: وتتضمن مجموعة الخرائط التى توضح أنماط النقل وأنواعه وشبكة الطرق باختلاف أنواعها وتحدد حجم الحركة والاتصال بين مراكز الشبكة النقلية وتحدد كثافة المرور ومعدلات التقاطر.

هذا بالإضافة إلى مجموعات أخرى يمكن أن تعد ضمن الخرائط الاقتصادية كخرائط الخدمات كما وتوزيعا وتصنيف وخرائط الموارد السياحية وخرائط التنمية الاقتصادية.

هـ الخرائط السياسية: وتتنوع هذه المجموعة من الخرائط أيضا تنوعا كبيرا إذ توضح الوحدات السياسية (الدول) والأقاليم والاتحادات والكتل السياسية والاندماجات والأحلاف والقوى السياسية والعسكرية والمياه الإقليمية والحدود الدولية (۱). وحدود الاتفاقيات والمؤتمرات. انظر شكل رقم (٤٣) والذى يوضح حدود الإمبراطورية العثمانية (اتفاق سايكس بيكو) ومواقع العواصم ومدى مركزيتها وشكل الدولة وأثر ذلك في قوتها والخرائط التي توضح النظريات الحديثة الأخرى.



⁽١) أعد ستيفن جــونز مؤلفا عن الحدود ليكود. دليلا في أيدى لجان تخطيط الحدود بالولايات المـتحدة الأمريكية لحل المشكلات بينها وبين كندا والمكسيك.

ثَالثًا ــ طبقًا لكيفية مَّثيل الظاهرة الجغرافية :

تعنى كيفية تمثيل الظاهرة الجغرافية الصورة التى تظهر بها الخريطة، وتحمل الظواهر الجغرافية العديد من المعلومات التى تكمن فى أرقام ـ معقدة، مركبة، بسيطة ـ أو خصائص مختلفة، ولعل أهمية الخريطة نفسها بغض النظر عن نوعيتها تربط بكون هذه الخريطة تترجم الأرقام أو خصائص الظاهرة إلى صورة مرئية يستخدم فيها الرموز، ومن هنا فالمعالجة الكرتوجرافية بشكل عام هى أسلوب يساعد على تصنيف وتبسيط البيانات الجغرافية حتى نتمكن من رؤيتها فى أشكال منظورة. وبالتالى فالخريطة الناجحة هى التى تصل إلى نقطة الاتزان بين التعميم منظورة. وبالتالى والترميز Symbolization.

ويقول بورد Board (۱) أنه من السهل النظر إلى الخرائط على أنها نماذج تعبر عن العالم الحقيقى ولكنها في الوقت نفسه نماذج منفاهيم Comceptual models عن العالم الحقيقي ولكنها في الوقت نفسه نماذج منفاهيم على جوهر تعميم الحقيقة؛ ولهذا فإن الخرائط منفيدة كوسائل تحليلية تساعد الباحثين على رؤية العالم من منظار جديد أو حتى تساعدهم على الحصول على رؤيا جديدة للحقيقة؛ كما أن الخرائط في حاجة دائمة للمراجعة والتنقيح من وقت لآخر.

ويمكن تقسيم الخرائط وتصنيفها حسب كيفية عرضها للمعلومات والبيانات التي تمثلها الخريطة إلى الأقسام التالية :

١ ـ خرائط الميدان. ٢ ـ الموزيك.

٣ _ خرائط البعد الثالث. ٤ _ الخرائط الموضوعية.

١ _ خرائط الميدان:

قد يضطر الباحث إلى رسم خرائط من الميدان إذا لم يعشر على الخرائط الوثائقية المطلوبة لدراستها، وفي الواقع لابد أن يتمتع الباحث الجغرافي بمهارة نقل تفاصيل الطبيعة ووضعها على الورق. وسيتوقف شكل الخريطة هنا على طبيعة المنطقة ومقدار ما بها من تفاصيل وموقع الراسم وزاوية رؤيته للشكل الذي يقوم برسمه. أو بمعنى آخر قد يتغير معها صورة

Board, Maps as Models, London, Methuen 1967, p. 627. (1)

المنظور بالكامل ويسمى هذا النوع من التصميمات بالكروكيات الأنها تخلو من مقياس الرسم ويكون الهدف منها إعطاء فكرة عامة عن المنطقة وخصائص توزيع الظاهرات الجغرافية بها محل الدراسة. وأيضا قد يحتاج الباحث في دراسة ما إلى تحديث أو استكمال بعض تفاصيل الخريطة محل الدراسة فيخرج إلى الميدان بنفس الهدف ولكن عليه في هذه المرحلة أن يكون ملما بكيفية توجيه الخريطة. والتوجيه للخريطة يعنى وضعها في صورة بحيث تكون في وضع مطابق للطبيعة في تمثيلها وأن يكون كل مظهر من مظاهر الطبيعة مطابقا لنظيره على الطبيعة. وهذا يعنى أن يكون شمال الخريطة مطابقا لشمال الطبيعة.

وفى هذا المجال يستعين الباحث بالعديد من الأدوات والأجهزة التى تفيد فى مجال رفع تفاصيل الطبيعة ووضعها على الورق،ومن أهم هذه الأدوات والأجهزة البلانشيطة والبوصلات والميزان وابن ليفر والأدوات الأخرى التى تفيد فى التوقيع على الخرائط كالمنقلة والمثلث والمساطر المختلفة. وبشكل عام تفيد خرائط الميدان فى مجال التدريب على التوقيع وتحديث الخرائط وإضافة ما أضيف فى مجال البيئة من ظاهرات أو حتى استخدمها كدليل سير وضمان وصول.

٢ - الموزيك:

يمكن استخدام الصور الجوية المتجاورة كخرائط تفصيلية دقيقة، فالصورة المنفردة وحدها تغطى مساحة محدودة ولا يمكن التعرف على مساحة أكبر منها بنفس مقياس الرسم إلا إذا تجمعت كل صور هذه المساحة الكبرى بجوار بعضها البعض ورُفعت منها الأجزاء المتداخلة وبقيت الأجزاء التي تتمم كل منها الأخرى.

ويشبه الموزيك الخرائط المسعروفة لدينا إلا أنها تتفوق عليها بأنها تمثل كل ما هو موجود على سطح الأرض من ظواهر ثابتة أو متغيرة أو متسحركة بشكل دائم وغالبا ما تُطبع الخرائط المسصورة بلونين مختلفين الأحمر والأخضر أو الأحسمر والأزرق. وهناك أنواع عديدة من الموزيك هي :

أ ـ خرائط مصورة بدون تصحيح Uncontrolled Mosaics :

وهى مجموعة من الصور ناتجة عن التجميع بدون أدنى تعديل، وقد تحتوى هذه الحرائط هذه الصور على كل الأخطاء الموجودة فى الصور المفردة ولا تصلح هذه الخرائط للقياسات الدقيقة ويمكن الاستفادة منها فى معرفة شكل المنطقة بصفة عامة

ومواقع الظاهرات الجغرافية في هذه المنطقة. ويذكر البعض^(۱) أن الأخطاء الموجودة في كل صورة منفردة تكون أقل ما يمكن عند مركزها أى تحت نقطة المتصوير من الجو ثم تتزايد تدريجيًّا إلى الخارج لتصل إلى أقصى قيمتها عند حواف كل صورة، وهذه الأخطاء اثنان دائما ملازمان لكل الصور الجوية، أحدهما ناتج عن آلة التصوير وهو عبارة عن مخروط من الأشعة القادمة من سطح الأرض إلى آلة التصوير والمفروض أن تكون هذه الأشعة عمودية على سطح الأرض وليست مخروطية، أما الثاني فهو ناتج عن الاختلاف في تضاريس سطح الأرض نفسها مما يغير في مقياس رسم الصورة.

ب ـ خرائط مصورة مصححة Controlled Mosaics

وتخضع هذه المجموعة من الخرائط للتعديل باستخدام بعض أجهزة التقويم، ويمكن هنا تلافى الأخطاء الموجودة فى كل صورة عدا الخطأ الناتج من الاختلاف فى تضاريس سطح الأرض الذى يبقى بلا تصحيح.

جـ ـ خرائط مصورة عمودية الإسقاط Orthophotographs Mosaics:

ويمكن الاعتماد على هذه الخرائط في القياسات الدقيقة إذ يمكن تلافى كل الأخطاء الموجودة في الصور المفردة وتصبح ممثلة للمسقط.

وفي الواقع تتوقف دقة الخرائط المصورة على أمرين هما :

١ ـ الخواص الأساسية لكل صورة مفردة وكمية الأخطاء الموجودة فيها.

٢ ـ الدقة في عملية إنشاء الخرائط المصورة نفسها.

هذا، ويمكن الاستفادة من الخرائط المصورة في معجالات عديدة منها متابعة النمو العمراني للحواضر ورصد تغيرات استخدامات الأراضي والدراسات الريفية وتبدو هذه الخرائط بشكل يمكن من الوثوق بما تظهر من تفاصيل وحداثة هذه التفاصيل.

⁽١) إسماعيل فريدة : الصور الجوية تفسيرها وتطبيقاتها، مكتبة الفلاح، الكويت، ١٩٩٠، ص ٤٦.

٣ - خرائط البعد الثالث:

وتوضح هذه الخرائط سطح الأرض بأبعاده الثلاثة أى كما هو موجود فى الطبيعة، وتخضع هذه الخرائط لمقياس رسم معين سواء فى استدادها الرأسى أو الأفقى لسطح الأرض يفوق الاستداد الرأسى لأشكال سطح الأرض وهذا ما يجعلنا نلجأ إلى المبالغة الرأسية فى المقياس الرأسى، وذلك لتوضيح وتمييز الأشكال الأرضية.

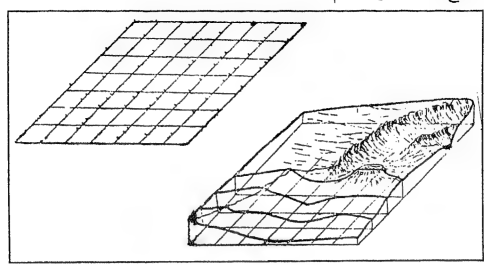
وتُرسم المجسمات إما من الخيال وذلك على أساس مشاهدة ما بالمنطقة من ظاهرات أو بالاستعانة بخرائط التضاريس للمنطقة المطلوب عمل مجسمات لها.

وتتعدد طرق عمل المجــسمات من خلال الاعتمــاد على الخريطة الكنتورية، ومن هذه الطرق ·

أ ـ طريقة القطاعات المتعددة Multtiple-Section Mothod:

- * تُغطى الخريطة الكنتورية المطلوب عمل مجسم للمنطقة التى تُظهرها بمجموعة من المربعات وكلما كانت المربعات ذات أطوال صغيرة كان أفضل.
 - * نحدد اتجاه توجيه المجسم.
- * نقوم بإسقاط شبكة المربعات الموجودة على الخريطة الكنتورية مع الوضع في الاعتبار أن نحتفظ بنفس أطوال أضلاع المربعات على أن تكون قاعدة المعين والضلع المائل تبعا لدرجة ميل المجسم ومن خلال التجربة اتضح أن أنسب زاوية ميل تتراوح بين ٣٠ مـ ٠٠٠.
 - * نقيم أعمدة عند أطراف المعين الأربعة.
 - * ننقل التفاصيل الموجودة على الخريطة إلى الشبكة التي تغطى المعين.
- * تُرسم قطاعات تضاريسية على طول كل خط أفقى من خطوط الشبكة، وكذلك عند الأطراف الأربعة للشكل.
- * نستخدم التحبير والتظليل لإبراز تفاصيل المجسم ويجوز كتابة أسماء بعض التفاصيل.

وينبغى القول بأن تحديد قيمة الفاصل الرأسى يعد من الأمور التى ينبغى أن تكون محدودة قبل البدء في عمل المجسم، كما أن استخدام الألوان في إنشاء المجسمات يعطى التأثير المطلوب، إلا أن من عيوب المجسمات أنها ليست سهلة التصميم ولا يمكن أن يتضمنها كتاب أو أطلس، انظر الشكل رقم (٤٤) والذي يوضح طريقة عمل المجسم بطريقة القطاعات المتعددة.

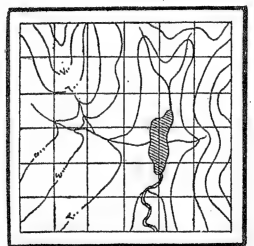


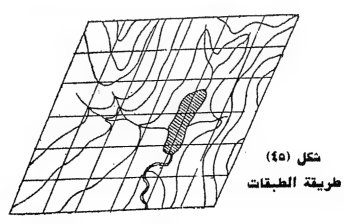
شكل رقم (\$\$) طريقة القطاعات

ب - طريقة الطبقات Layer Mothod :

- * تُغطى الخريطة الكنتورية المطلوب عمل مجسم للمنطقة التى تُظهرها بمجموعة من المربعات، وكلما كانت المربعات ذات أطوال صغيرة كان أفضل لضمان دقة الرسم.
 - * نحدد اتجاه وتوجيه المجسم وقيمة المبالغة الرأسية.
- * نقوم بإسقاط شبكة المربعات الموجودة على الخريطة الكنتورية مع الوضع في الاعتبار أن نحتفظ بنفس أطوال أضلع المربعات على أن تكون قاعدة المعين والضلع الماثل تبعا لدرجة ميل المجسم، ومن خلال التجرية اتضح أن أنسب زاوية ميل تتراوح بين ٣٠٠ ـ ٠٤٠.

- * ننقل مظاهر السطح المختلفة مثل المجارى المائية والبحيرات وخطوط الكنتورية الكنتور إلى الشبكة المائلة فتظهر على هذه الشبكة نفس الخريطة الكنتورية ولكن بزاوية مائلة.
- * نرسم على ورقة مربعات إطار الشكل العام ونقيم أعمدة في كل ركن من أركان الشكل تبعا لمقياس الرسم الرأسي الذي اخترناه وليكن على سبيل المثال ١ سم لكل ١٠ متر.
- * نوقع خطوط الكنتور على الـشكل ونصل نهايات خطوط الكنتـور بين الأطراف الأربعة.
- * تُكتب الأسماء ومقاس المجسم بالكامل ويمكن الاستعانة بالألوان لزيادة التوضيح، انظر الشكل رقم (٤٥).





٤ ـ الخرائط الموضوعية الإحصائية Statistical Maps :

يعرف هذا النوع من الخرائط بخرائط التوزيعات الكمية، ويستخدم في رسمها البيانات الإحصائية أو العددية، ولذلك فهي خرائط تقدم البيانات الإحصائية باستخدام رموز الموضع أو الخط أو المساحة.

ويعد هذا النوع أكثر تعقيدا من الخرائط النوعية غير الكمية؛ وذلك لأن إمكانيات تناول البيانات وتمشيلها كرتوجرافيا أعظم بكثير من الخرائط الكمية أو الإحصائية (۱)، كما أن هذا النوع من الخرائط لا يحتاج عادة لكثير من البيانات الأساسية مثل الأنهار ومواقع كل المدن وطرق النقل لأنه عادة ما ينصب اهتمامنا الرئيسي على الاختلافات والفروق الكمية داخل الظاهرة الممثلة على الخريطة أكثر من اهتمامنا بموقعها الدقيق. وفي الواقع لا تستطيع خريطة التوريعات الكمية مهما كانت دقتها أن تعرض المعلومات بنفس الدقة التي يقدمها الجدول البياني _ إنما الخريطة ذات وظيفة أخرى وتبدو فاعليتها من الناحية البصرية الإدراكية.

ونتيجة للطلب المتزايد والرغبة الملحة في رؤية المعانى الجغرافية الكامنة بين الأرقام المجردة ولتحويل القوائم الإحصائية إلى خرائط مرئية وواقع ملموس ومحسوس فقد توافرت مجموعة كبيرة من طرق التمثيل الخرائطية الإحصائية القادرة على تحويل القيم الجغرافية إلى خرائط مرئية ولكن لا ينبغى أن يؤدى تعدد الطرق الخرائطية المستخدمة في تمثيل المعلومات الجغرافية الكمية إلى استخدام معظم هذه الطرق دون الرجوع إلى سلبيات وإيجابيات كل طريقة لاختيار الأنسب منها لتمثيل الظاهرة المدروسة.

والكرتوجرافى وهو يمثل الظاهرة على خريطة التوزيعات لا يجد نفسه حرا طليقا فى توزيع الظاهرة كيفما يشاء ولكن عليه الالتنزام ببعض الأصول الفنية والالتزام برموز مصطلح عليها وتنحصر رموز خرائط التوزيعات فى الخرائط على النحو التالى :

أ ـ رمور النقطة Point or Dot Symbols وتستعمل لمجرد الإشارة إلى ما يوجد في الموقع كالرموز الهندسية كالنقطة أو الدائرة أو المثلث أو المسربع ورموز

⁽۱) محمد سطيحة، مرجع سبق ذكره، ص ٣٠.

الحمروف الأبجدية والأرقام والرموز التصويرية كالأبراج كمدلالة على حقول النفط.

ب ـ رموز الخط Line symbols وتستعمل لمجرد الإشارة إلى بعض الظاهرات التى تنتقل من مكان إلى آخر وهنا يكون سمك الخط دلالة على كمية الظاهرة. وتصلح هذه الرموز في التعبير عن تدفقات التجارة الدولية وحركات الهجرة وتُعرف باسم الخطوط الانسيابية Flow lines .

جـ ـ رموز المساحة Area symbols وتستعمل لمجرد الإشارة إلى بعض الظاهرات التى تشغل مساحة على سطح الأرض ويمكن استخدام رموز المساحة بطريقتين هما:

- * إما عن طريق تحديد خطوط تساوى قيم الظاهرة حيث تظلل المساحة الواقعة بين كل خطين بلون معين يأخذ في التدريج كلما زادت كمية الظاهرة.
- * وإما عن طريق المساحات المتشابهة أو ما يُعرف بالتوزيع النسبي أو الكوروبلث.

وتزود خريطة التوزيعات في النهاية بمفتاح لا يؤدى فقط معجرد الوظيفة التوضيحية بل يمكن الرجوع إليه لتفهم الاختلافات الكمية للمعلومات إذ يساعد على تقدير قيم الرمور الممثلة على الخريطة.

رابعا .. التصنيف طبقا للفترة الزمنية :

نشأت الخرائط مع ظهور الحضارات القديمة، وتطورت عبر تاريخ طويل بداية مع المحاولات البدائية الأولى، والخرائط البابلية والمصرية ومرورا بالخرائط الإغريقية والرومانية وخرائط المسلمين ووصولا إلى خرائط عصر النهضة وحتى الخرائط الحديثة والمعاصرة.

ويبد أن الخرائط استعداد فطرى بدأ مع الإنسان الأول عندما شعر بضيق الرقعة والمساحة التى يعيش فوقها وقوى عنده إحساس التجول والانتقال وحب الكشف لجهات بعيدة عن موطنه الأصلى فرسم أول خرائط توضح المسالك والطرق التى سلكها ومعالم البيئات الجديدة التى انتقل إليها. ولعل هذا الرأى يتفق

مع الرأى القائل بأنه إذا كانت الكتابة قد بدأت مع بداية التاريخ، فمعرفة الإساد للرسم والخريطة كانت أقدم من الكتابة نفسها.

ونقول: إنه لاشك في ظل أقدم أنواع الاقتصاد والسعى الداتم وراء تأمين المأكل والمشرب من قبل الإنسان كانت معرفة الاتجاهات والمسافات مسألة حياة أو موت لبنى البشر، ويمكن أن تضيف الخرائط عبر تطورها إلى الأقسام التالية

- ١ _ الكروكيات القديمة.
- ٢ _ خرائط الحضارات القديمة.
- ٣ _ خرائط حضارات العصور الوسطى.
 - ٤ _ الخرائط الحديثة
 - ٥ _ الخرائط المعاصرة.

١ _ الكروكيات القديمة:

بالتنقيب في أصول بعض الحضارات القديمة اتضح أن بعض جماعات الإسكيمو في البيئة القطبية استعانوا بالخرائط المنقوشة على جزء من الجلد كتمثيل بعض الجزر والخلجان والغابات وبعض معالم البيئة الطبيعية الأخرى.

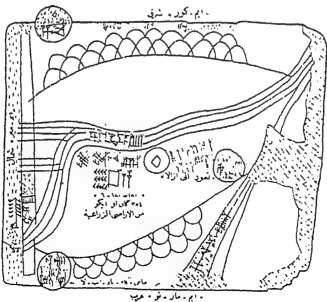
وقد استُخدم فى رسم هده الخرائط بعض الرموز الخاصة، وهدا يؤكد ان أقدم المعانى التى ارتبطت بالخرائط القديمة لا تبعد عن كونها تصويرا رسزيا لمعالم سطح الأرض. وكذلك استخدم سكان جزر مارشال محموعة كروكيات رسمت على البوص وسعف النخيل واستُخدم فى رسمها مواد بحرية كالأصداف،وقد أوضحت هذه الخرائط الطرق البحرية بين هذه الجيزر والتيارات البحرية الموجودة. ولكن من الواضح أن خرائط سكان جيزر مارشال كانت أقل دقية من خرائط الإسكيمو. ويمكن اعتبارهما معا مجرد كروكيات توضيحية وليست أكثر من مجهودات قيام بها بعض الشعوب للاستفادة منها فى بعض نواحى الحياة وهذا ما ينطبق على محاولات الرسم التى قام بها سكان المكسيك وبيرو.

٢ - خرائط الحضارات القديمة:

وتتضمن هذه المجموعة الخرائط البابلية والخرائط المفرعونية، والخرائط الصينية، والخرائط الإغريقية، والخرائط الرومانية.

أ- الخرائط البابلية:

بعتبر البابليون من أوائل الجماعات التي رسمت خرائط تفصيلية لسهل العراق وذلك خلال الألف الرابعة قبل الميلاد وشملت خرائطهم على مسح الأراضي وقياسها وقد تأثرت هذه الخرائط بالرحلة والكشف من قبل السومريين حيث وصلوا إلى البحرين (دلمون) وعمان (مجان) وفي الواقع فإن الخرائط البابلية تدين في وجودها إلى حجم الاتصالات الكبيرة بين الحضارات السومرية والدول الأخرى في مصر وبعض الجماعات في سوريا والهند. ويضم حاليا متحف الدراسات الشرقية بجامعة هارفارد بالولايات المتحدة الأمريكية أقدم خريطة بابلية وهي توضح أحد الأودية العراقية ويحف به بعض الجبال، وقد أنشئت هذه الخريطة على لوح من الصلصال في حجم كف اليد أثناء التنقيب عن حفائر مدينة آشور ويرجع العلماء بتاريخ هذه الخريطة إلى حوالي ٤٥٠٠ عام. انظر الشكل رقم (٤٦).

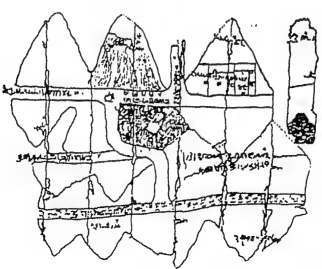


تكل (٤٦) نمودج للفراثط البابلية

ب - الخرائط الفرعونية:

وهى تعد الأولى فى العالم من حيث اعتمادها على العمليات المساحية الدقيقة، وفى الواقع كانت هناك الظروف والمقومات الكثيرة التى جعلت المصريين من أبرع السكان فى علوم المساحة، حيث إن الطبيعة النهرية لمصر جعلت معالم السهل الفيضى تطمس تماما عقب فيضان النهر، لذلك كانت إراكة الأرض أمرا ضروريا وحيويا عقب حدوث الفيضان من كل عام، وهذا ما جعل للمصريين خبرة طويلة فى هذا المجال، وقد انعكس هذا على الخرائط المصرية القديمة. وقا. ثبت من خلال بعض الدراسات التاريخية أن رمسيس الثانى ١٣٠٠ ق.م هو أول من قمام برسم خريطة للإمبراطورية المصرية ولم يعشر على هذه الخريطة ربما لكون الخرائط المصرية القديمة قد رسمت على أوراق البردي وهي أقل عمرا من آلوات الخرائط المصرية التى الصرية التى عمرا من الوات عفر عليها ومحفوظة فى متحف تورين بإيطاليا يرجع عمرها إلى ١٣٢٠ ق.م وهي توضح أحد مناجم الذهب فى بلاد النوبة. انظر الشكل رقم (٤٧).

ويبدو واضحا على هذه الخريطة بعض الظاهرات الجغرافية كالطرق القديمة والأودية والحمال.



خريطة لمنجم مصرى قديم ترجع إلى سنة ١٣٣٠ قبل الميلاد

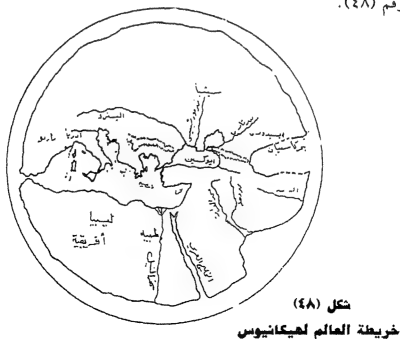
شكل (٧٤) نموذج للفرائط الصرية القديمة

جـ الخرائط الصينية:

تبدو مختلفة عن البابلية والمصرية، فالتشابه في مواد وموضوعات الخرائط المصرية القديمة والبابلية تدعم الفكرة القائلة بأن حجم الاتصال بين هذه الشعوب كان كبيرا، أما بالنسبة للخرائط الصينية فقد انعكس موقع الصين المنعزل على تشكيل حضارتهم بشكل عام والخرائط بشكل خاص، ويبدو من خلال دراسة هذه الخرائط القول بأن الصينيين لم تكن لديهم فكرة صحيحة عن العالم الخارجي إذ لم يستطيعوا رسم الجرء الغربي لآسيا، وبالتالي فقد ظهر مشوها على معظم خرائطهم.

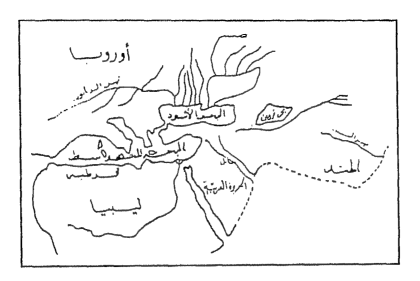
د_الخرائط الإغريقية:

هناك من يعتبرها البداية الكرتوجرافية الحقيقية، ولا شك في أن الكرتوجرافيا عند الإغريق بدأت معتمدة على الفكر الجغرافي الإغريقي المتقدم والمدعم بالكشف والمتأمل، ويمكن القول بأن الإغريقية أول من وضعوا الأسس العلمية لرسم الخرائط والمصورات. فالخرائط الإغريقية اتسمت بالدقة والوضوح وكثرة التفاصيل، ولعل أقدم خريطة إغريقية هي خريطة هيكانيوس التي رسمت في القرن السادس قبل الميلاد وظهر فيها العالم كقرص مستدير يحيط به المياه من جميع الجهات، وتبدو ذلك بتأثر فكرة كروية الأرض التي نادي بها فيثاغورث. انظر الشكل رقم (٤٨).



111

وغير هذه الخريطة فهناك خرائط أخرى ذات قيمة علمية كبيرة مثل خريطة هيرودوت الذى اعتمد في رسمها على المعلومات التي جمعها من البحارة، انظر الشكل رقم (٤٩)، كما كانت هناك محاولات أخرى لكل من إسترابون وبطليموس وهيبارخوس وأراتوسين وكلها خرائط دعمت الفكرة بأن الإغريق رواد صناعة الخرائط القديمة في العالم.

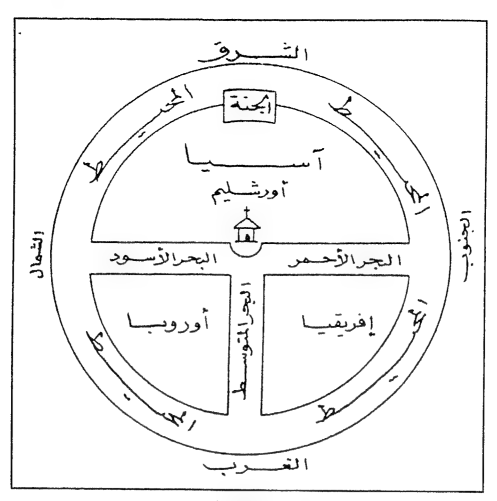


شکل رقم (49)

خريطة هيرودوت

هــالخرائط الرومانية:

خدمت الخرائط الرومانية الأغراض الحربية والإدارية فقط. والرومان كأمة لم تهتم بالعلوم، وإذا كانت قد اهتمت بالكشف الجغرافي فهذا لهدف التوسع والسيطرة. وقد رسمت خرائط الرومان على أساس الفكرة القديمة عن العالم بأنه عبارة عن قرص يابس يسبح في الماء ويتوسط العالم مدينة القدس (أورشليم) على غرار الخرائط الصينية القديمة، انظر شكل رقم (٥٠).



شكل (٥٠) نموذج للفراثط الرومانية

٣ _ خرائط حضارات العصور الوسطى:

وتنتمي إلى هذه الفترة مجموعتان من الخرائط هما :

أ ـ الخرائط الأوروبية. ب ـ الخرائط العربية.

أ- الخرائط الأوربية:

وتبدو هذه المجموعة كخرائط تتسم بالسمات العلمية الدقيقة، وذلك انعكاسا للمرحلة العلمية التي كانب تمر بها أوروبا في هذه الفترة، فلم يكن من المتوقع أن تعرف أوروبا الخرائط العلمية الدقيقة في فترة تدهور علمي واضح نتيجة لسيطرة رجال الكنيسة واختفاء التفكير العلمي، وإذا نظرنا إلى بعض الخرائط للتعبير عن هذه المرحلة فسنجد خريطة كوزموس ٥٤٨م كمثال جيد على هذه الفترة وأيضا خريطة سان بيتوس ٢٧٦م ذات الشكل البيضاوي والتي تظهر بها روما تتوسط العالم المعروف في هذه الفترة. وفي الواقع هناك العديد من الأمثلة لخرائط هذه الفترة وكلها تدل من خلال الدراسة على مقدار التدهور الذي وصلت إليه الخرائط والمعلومات الجغرافية في أوروبا.

ب الخرائط العربية:

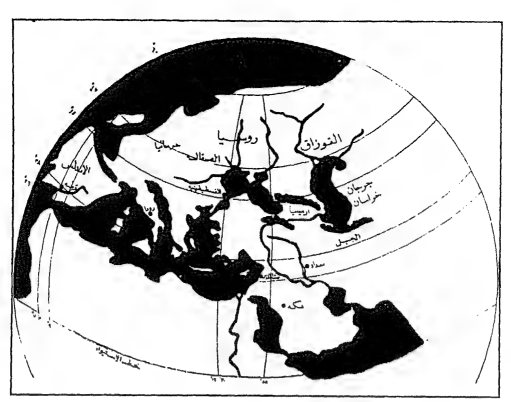
فى الوقت الذى تأخرت فيه صناعة الخرائط فى أوروبا كان فى الشرق العربى نهضة كبيرة فى العلوم الجغرافية، ولكن على الرغم من ذلك فدراسة الخرائط العربية ليست بالدراسة الميسورة، بل يصادفها صعوبات عدة لعل أهمها ضياع العدد الكبير منها وأيضا تعدد نقل ونسخ الخرائط بين مخطوط واضح، وأكبر مثال على ذلك النسخ الثلاث لكتاب «المسالك والممالك» للإصطخرى واختلاف الخرائط فى هذه النسخ.

وترجع نهضة العرب في مجال رسم الخرائط إلى عدة عوامل لعل أهمها اتساع الدولة العربية واحتكاكها بالحضارات المختلفة مما أدى إلى تقدم المعرفة الجغرافية والفن الكرتوجرافي وتأمين طرق التجارة بين أجزاء هذه الدولة والحاجة إلى الخرائط لتأمين بعض نظم الدولة كالبريد ونظام دواوين الحكومة.

ولعل أشهر خرائط المسلمين تلك الخريطة التى عُرفت باسم الخريطة المامونية، انظر الشكل رقم (٥١)، وقد اشترك في رسمها مجموعة من العلماء، وقد قُسِّم فيها العالم إلى سبعة أقاليم وفق خطوط الطول ودوائر العرض، ويبدو واضحا مقدار تأثر هذه الخريطة بالخرائط الإغريقية، وذكر المسعودي قوله عن هذه الخريطة : أنها تحمل إضافات وتصحيحات عما ورد بخريطة بطليموس وهي ملونة وأظهرت أهم المدن، وهنا رأى(١) يقول بأن خريطة بطليموس ما هي إلا الخريطة المأمونية نفسها، ولا يريد المؤلف الخوض في إثبات صحة هذا القول فهذه نقطة تحتاج إلى مزيد من الدراسة والتجلية.

⁽١) راجع فؤاد سيزكن : تاريخ العلوم عند العرب، مطبوعات جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية.





شكل رقم (۵۱) الغريطة المأمونية

تبلورت جهود العرب والمسلمين في مجال الخرائط فيما عُرف بأطلس الإسلام. وقد جمعها المستشرق ميلر Miller ونشرها في مجلد واحد، ويعتبر البلخي رائد هذا الأطلس، وهذه الخرائط مقسمة على النحو التالى:

عدد الفراثط	اسم الفريطة	
11	صورة الأرض	
١٢	ديار العرب	
١٥	بحر فارس والصحراء العربية	
١٢	المغرب	
١٣	مصر	

عدد الفراثط	اسم الفريطة	
1.	سوريا	
١٣	بحر الروم	
١٣	الجزيرة العربية	
1 £	العراق	
١٤	خوزستان	
١٣	فارس	
1 £	كرمان	
١٤	السند	
١٣	أذربيجان	
١٣	طبرستان	
١٤	بحر قزوين	
١٣	الصحراء	
١٣	ما وراء النهر	

ويؤكد كراتشوكوفسكى أن الأطلس إيرانى الأصل، فقد مثلت فيه كل مقاطعات إيران بأدق تفاصيلها، وهى بصفة عامة خرائط دقيقة جاءت خالية من صور الحيوانات والناس، ويعد الإدريسى بداية مرحلة جديدة من تطور الخرائط العربية جاءت تالية للمراحل السابقة، وفي حقيقة القول يمكن أن نميز مراحل تطورية داخلية على مستوى المدرسة العربية والإسلامية في إنتاج الخرائط. فإذا نظرنا إلى طريقة تنفيذ وتصميم هذه المجمعوعة من الخرائط فنجد الدومييلى يفرق بين ثلاث مراحل هى :

المرحلة الأولى: ورائدها هو الخوارزمي في القرن الثالث الهجري، وتبدو هذه المرحلة في خرائطهما متأثرة إلى حمد كبير بخرائط الإغريق القديمة وخماصة خريطة بطليموس.

المرحلة الشانية: ورائدها هو البلخى وما تأثر به من علماء آخرين أمثال الإصطخرى وابن حوقل والمقدسى والبيرونى. وتبدو هذه المرحلة ذات استقلالية تامة، وأهم ما يميز هذه المرحلة الاهتمام بإظهار الأقاليم والمناطق والدول المختلفة كمصر وسوريا والعراق، ويبدو أن هذه المرحلة كانت صدى لاهتمام العرب والمسلمين بالجغرافيا الإقليمية الذي يعد رائدها الأول البيرونى وكتابه: الهند.

المرحلة الثالثة: ورائدها الإدريسى فى القرن السادس وهناك من يعتبر هذه المرحلة قمة الكرتوجرافية العربية والإسلامية، انظر الشكل رقم (٥٢) والذى يوضح خريطة العالم للإدريسى، ولا شك فى أن الإدريسى يعد أعظم جغرافيى الإسلام، وقد اعتبر أطلسه أهم أثر للخرائط التى رسمت فى العصور الوسطى. والحقيقة أن الإدريسى بخرائطه للعالم فى عصره يمثل القمة التى وصل إليها من الخرائط فى العصر الوسيط، فخرائطه تعد نقطة تحول فى تطور علم الخرائط، وقد كان الإدريسى همزة الوصل بين الشرق والغرب بحكم البيشة التى أبدع فيها خرائطه، كما كان سبيلا لانتقال النشاط الخرائطى من الشرق الإسلامى إلى الغرب خرائطه، كما كان سبيلا لانتقال النشاط الخرائطى من الشرق الإسلامى إلى الغرب الأوربي (١).

ويرى المؤلف أنه يمكن تحديد المراحل التطورية للخريطة العربية والإسلامية على النحو التالي :

- ١ ـ المرحلة التي سبقت الخريطة المأمونية.
 - ٢ ـ مرحلة الخريطة المأمونية.
- ٣ ـ مرحلة المدرسة التقليدية (الخرائط الفلكية).
- ٤ ـ مرحلة المدرسة المجددة (الخرائط الإقليمية) وأهم الأعمال تتمثل في أطلس الإسلام.
 - ٥ _ مرحلة الإدريسي.
- ٦ ـ مرحلة ما بعد الإدريسى (وأهم الأعمال هنا لابن سعيد المغربى وفضل الله العمرى والقزوينى والدمشقى).
 - ٧ ـ مرحلة الخرائط البحرية.

⁽۱) عبد العال الشــامى، جهود الجغرافيين المسلمــين فى رسم الخرائط، نشرة قسم الجغرافيــا بجامعة الكويت، العدد ٣٦، ديسمبر ١٩٨١.



شكل (۵۲) خريطة العالم للإدريسى (٤٩٣ـ -٥٦٠هـ) نقلا عن : (أحمد سوسة)

وفى الواقع فإن كل هذه المراحل يمكن الكتابة عنها باستفاضة فى خصائصها واهتماماتها وطبيعة الفن الكرتوجرافى بها إلا أن هذا ليس مجاله فى إعطاء كل هذه التفاصيل، ولذلك سنكتفى بالتعليق العام حول هذه النقطة أو ذكر السمات العامة للخرائط العربية. ولعل أبرز هذه السمات وضع الجنوب بأعلى الخريطة، وهذه ظاهرة حاول العديد من الباحثين تفسيرها، وإننى أتفق مع رأى محمد محمود (١) فى تفسيره أن لوضع الجنوب بأعلى الخريطة مغزى دينيا ذلك أن جميع العواصم

⁽١) محمد محمود محمدين، التراث الحغرافي الإسلامي، دار العلوم، الرباض، ١٩٩٣م. ص ٢٢٨

الإسلامية في ذلك الوقت كانت تقع شال مكة المكرمة مثل المدينة المنورة، الكوفة، دمشق، بغداد، القاهرة، ومعنى ذلك أن الخليفة كان يتجه في صلاته صوب الجنوب أي صوب الكعبة لذلك كان لابد أن يوضع الاتجاه الجنوبي في أعلى الخريطة؛ لأن الاتجاه الجنوبي يعنى الاتجاه صوب القبلة وهي أشرف بقعة يتجه إليها المسلمون، ويستند «محمد محمود» في ذلك على الخرائط الرومانية في العصر المسيحي حيث نجد الشرق Orient في أعلى الخريطة لأن في الشرق بيت المقدس، وما زالت كلمة Orient التي تعنى توجيه الخريطة تشير إلى الأصل الذي اشتقت منه وهو Orient يوم كان اتجاه الشرق في أعلى الخريطة حيث الأماكن المقدسة المسيحية.

وأيضا من سمات الخرائط العربية استخدامها للألوان، وقد ذكر المسعودى قوله عن الخريطة المأمونية بأنها أكثر دقة من خرائط الإغريق، وجاءت ملونة، كما استخدم الإدريسي^(۱) أيضا الألوان في رسم خرائطه، كما أن الخرائط العربية لم تلتزم باستخدام دقيق لمقياس الرسم، فالعديد من الخرائط اهتمت بترتيب تتابع المدن والمواقع الحضرية على الطرق دون مراعاة لطول المسافات بين هذه المدن، ولذلك نجد العديد منها يظهر بالخرائط على مسافات متساوية والواقع في الطبيعة غير ذلك.

ونلاحظ أيضا أن الخرائط العربية كثيرا ما استخدمت الرموز وهذا واضح فى خرائط الإصطخرى والبلخى والمقدسى والجيهانى، فالمدن ظهرت بدوائر فى خرائط الإصطخرى والمقدسى كما ظهرت الموانى بنصف دائرة كما فى خريطة ديار العرب للمقدسى، وأحيانا بالمربعات كما فى خريطة ديار العرب للبلخى، كما اختلفت الخرائط العربية حسب الغرض الذى أنشئت من أجله الخريطة فرسمت الخرائط البحرية فى القرن العاشر الهجرى، كما رسمت الخرائط الدينية التى توضح اتجاه القبلة وطرق الحجم، وأيضا الخرائط التجارية، وأوضحت طرق التجارة، وأيضا خرائط استخدام الأرض مثل خريطة مدينة قزوين للقزوينى، وقد سبقت نموذج فون ثونت (٢) بستة قرون، انظر الشكل رقم (٥٣).

⁽١) المقدسي، أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم، طبعة مكتبة خياط ١٢٧٩هـ. ص ٩.

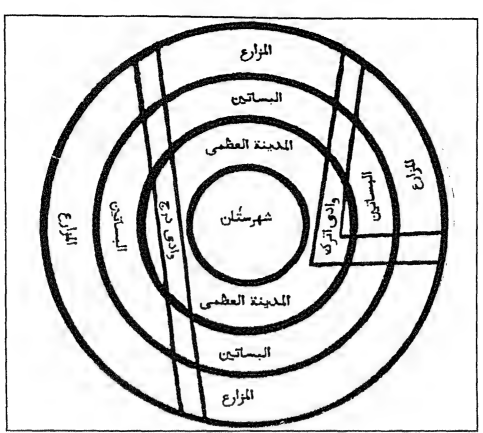
⁽٢) للاستزادة راجع :

⁻ Dickinsons. R.E., City Region and Regionalism, London, 1964.

⁻ Smailes A. E., The Geography of Towns, London, 1961.

ـ محمد سطيحة : دراسات في علم الخرائط، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٧٢.

ـ فتحى أبو عيانة، جغرافية العمران، دار المعرفة الجامعية. الإسكندرية، ١٩٩٣، ص ٣٠٠.



شكل (۵۳) مدينة قزوين للقزويني (عن القزويني)

٤ _ الخرائط الحديثة:

هناك من يُطلق على هذه المجموعة من الخرائط خرائط عصر النهضة، وتعد هذه المجموعة من الخرائط متطورة وعلمية إلى حد كبير، وقد جاء التطور في هذه المجموعة من الخرائط بسبب العديد من العوامل لعل أهمها إحياء جغرافية بطليموس واختراع الطباعة والكشوف الجغرافية .

ولاشك فى أن لحركة الكشوف الجغرافية أثرا كبيرا فى تطور الخرائط فى عصر النهضة، فقد أضافت الكثير من المعلومات عن أرجاء واسعة من العالم مما تطلب استخدام أساليب كرتـوجرافية حـديثة لتمثيل هذه التفاصيل الجديدة وفى

مواقعها الصحيحة، ومن أشهر خرائط هذه المرحلة خريطة جان دى لا كوزا . ١٥٠ م حيث ظهرت أراضى البرازيل وسواحلها وكندا وجنوب أفريقيا وكلها ظهرت بدقة، وخريطة فلدسملر (١٥٠٧م) وهى أول خريطة تظهر فيها الأمريكتان وتتكون من ١٢ لوحة أبعادها ٤,٥ × ٨ قدم، وقد استُخدم في رسم هذه الخرائط مسقط قريب الشبه من مسقط بون.

وفى الواقع فإن عصر النهضة شهد ظهور مدارس كرتوجرافية عديدة فى إنجلترا وفرنسا وألمانيا، وهذه المدارس أرست قواعد وأسس فن رسم الخرائط، كما كان لإيطاليا دور رائد فى صناعة الخرائط بحكم أن إيطاليا كانت ذات مكانة مرموقة فى التجارة العالمية إذ أضحت روما والبندقية من أهم مراكز صناعة الخرائط فى تلك الفترة، ولا غرابة أن نجد أن أشهر أنواع الخرائط الإيطالية فى هذه الفترة هى خرائط بورتلاند البحرية التى تخدم أغراض التجارة والنقل.

ويمكن القول أن ظهور هولندا في دور الريادة وحلها محل إيطاليا في الفترة من ١٥٧٠م حتى ١٦٧٠م كان نتيجة طبيعية لتحول طرق التجارة الأوربية من البحر المتوسط إلى المحيط الأطلنطي، ولذلك التوسع الكبير من قبل الهولنديين في إنتاج الخرائط، ويمكن القول بأن الخرائط الهولندية مثلت في هذه المرحلة العصر الذهبي للكرتوجرافية في أوروبا، وبعد ذلك امتد تقدم هذا الفن إلى كل من إنجلترا وفرنسا، ففي فرنسا ظهر أول أطلس في ١٥٩٤م أعده بوجيرو، وأما في إلجلترا فكان رائد الخرائط الأول هو ساكستون الذي نشر أول أطلس ١٥٢٩م ووضع خريطة لإنجلترا تتألف من عشرين لوحة بمقياس بوصة لكل ٨ ميل، ومع استقلال الولايات المتحدة الأمريكية استقلت الخرائط الأمريكية تدريجياً عن نفوذ الأوروبيين، فكانت هذه الخرائط في بداية الأمر تطبع في العواصم الأوروبية وخاصة للأوروبية المجموعة من الخرائط ظلت معتمدة على الخرائط الأوروبية وعلى نفس الرموز المستخدمة وعلى الألوان.

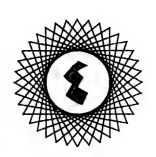
٥ ـ الخرائط المعاصرة:

مع بداية المقرن التساسع عسسر بدأت مرحلة جديدة في تطور علم الكرتوجرافيا. ويمكن القول بأن هذا العلم بلغ أوج ازدهاره في القرن العشرين

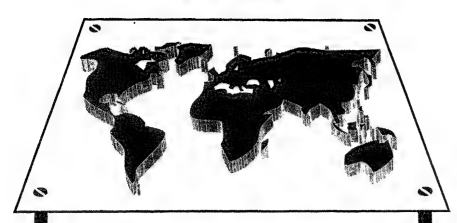
بل وما زال يشهد تقدما هائلا في مجال صناعة الخرائط، وخاصة بعد الاستفادة من التفجر المعرفي وثورة المعلومات الكبيرة الستى يعيشها عالمنا المعاصر. وفي الواقع إذا كانت الخرائط المعاصرة متقدمة وبلغت غاية الدقة والاستفادة منها فهذا يرجع إلى اهتمام الحكومات المختلفة بتأسيس دوائر رسمية للعمليات المساحية تشرف على إنتاج الخرائط المعاصرة. وأيضا نتيجة لاهتمام الدول بالخرائط الطبوغرافية والكدسترالية وابتكار وسائل وطرق جديدة للطباعة مما سهل إنتاج الخرائط، فمن استخدام الحفر على النحاس إلى الحفر على الحجر ثم الحفر الفوتوغرافي، وهذا يمكن من طبع حوالي ١٠٠٠٠ خريطة في ساعة واحدة. وأيضا استفادة علم الحرائط من تقدم بعض العلوم الأخرى كعلم المساحة وعلوم التصوير الجوى وعلوم الاستشعار عن بعد، وأيضا نتيجة لاهتمام مراكز البحوث والجامعات وعلوم الاستشعار عن بعد، وأيضا نتيجة لاهتمام مراكز البحوث والجامعات والمعاهد العلمية بالكرتوجرافية ودخول العديد من الأبحاث الكرتوجرافية مجال التطبيق والاستفادة من نتائج هذه البحوث في إنتاج الخرائط. وربحا تبلور هذا كله في شكل إصدارات عديدة من الأطالس المختلفة الإقليمية والمحلية والدولية العالمية التي أصبحت سمة أساسية من سمات هذا العصر.

ولعل خير مثال على هذه الأطالس أطلس التايمز Times Atlas الذي أخرجه بارثلوميو في أدنبرة عام ١٩٢٠ ونشر في خمسة مجلدات عام ١٩٥٥م، والأطلس الدولي للسياحة الذي صدر في إيطاليا عام ١٩٢٩، وأطلس السويد للعالم الذي أنتج في ١٩٢٦م، وأطلس الجغرافيا التاريخية للولايات المتحدة الأمريكية الذي أنتج عام ١٩٣٢م، هذا بالإضافة إلى صدور العديد من الأطالس الوطنية، وعلى سبيل المثال وليس الحصر كأطلس مصر ١٩٢٨م، فرنسا ١٩٣٣م، الاتحاد السوفييتي ١٩٣٧م، كندا ١٩٥٦م، الدانمرك ١٩٤٩م، أستراليا ١٩٥٧م، المغرب ١٩٥٥م، الهند ١٩٥٧م، الولايات المتحدة ١٩٥٧م.





المفصل الرابع



أدوات ومعدات رسم الفرائط

أولا : أدوات الرسم.

ثانيا : أدوات القياس.

ثالثاً : أدوات النسخ.

رابعا : أدوات الكتابة.

خامساً : أدوات الصيانة والتنظيف.

سادسا : أدوات التلوين.



فى إطار استيعاب خصائص العمليات الفنية لإخراج الخرائط باختلاف أنواعها وعلاقة ذلك بمتطلبات رسم هذه الخرائط كان من الضرورى إلقاء الضوء على هذا الموضوع والذى يتضمن أدوات ومعدات رسم الخرائط.

يعتمد تصميم الخرائط بشكل أساسى على خبرة المصمم الكرتوجرافى فى استخدام الأدوات والأجهزة اللازمة للتصميم، وتأتى هذه الخبرة عن طريق التدريب المنتظم والمستمر للمتدرب بهذه الأدوات باختلاف أنواعها، وبالتالى ينعكس هذا على الإخراج الجيد والملائم للخريطة.

ويفضل عند اختيار أدوات الرسم - قياسا، نسخا، تلوينا - التعرف ويدقة على صلاحية هذه الأدوات ومدى دقتها وتاريخ صناعتها، وذلك لضمان الأفضل والأجود منها، فهذا سينعكس وبشكل أساسى على دقة العمل نفسه، وغالبا ما تكون الأدوات الجيدة الصنع غالية الثمن ويستخدمها المتخصصون والمحترفون، وعلى العكس من ذلك، إذ يفضل المبتدئون استخدام الأدوات الرخيصة وهم فى مرحلة التدريب.

وقد شهد تصنيع أدوات ومعدات الرسم باختلاف أنواعها في الآونة الأخيرة تطورا ملحوظا من قبل الشركات العالمية الأوربية والأمريكية، وذلك لتتلاءم وطبيعة استخدام هذه الأدوات مع الطفرة الكبيرة التي حدثت في طرق جمع البيانات عن الظاهرات الجغرافية في العالم، فليس من المعقول في شيء الاعتماد على المعدات والأدوات البسيطة في عصر الاقمار الصناعية والاستشعار عن بعد. وقد شمل هذا التطور تنوع المعدات والأدوات والأجهزة التي يستخدمها راسمو الخرائط بجانب التطور الكبيرة أيضا في طرق طبع الخرائط التي اعتمدت وبشكل كبير على أحدث التقنيات الحديثة.

ويمكن القول أن ثمة حركة تطور دائبة لا تقف عند حد معين وتستهدف الوصول إلى أرقى مستويات التصنيع في مجال أدوات الرسم يمكن رصدها على مستوى أكبر شركات روترينج Rotring بهامبورج بجمهورية ألمانيا، ومجموعة شركات بليكن Peliken ومجموعة شركات فيبركستل Faber-Castell، ومجموعة شركات كوهين نور Koh-I-Noor الأمريكية. وقد اتضح من الدراسة أن معظم هذه الشركات تعتمد في تطوير صناعتها على البحوث العلمية التي تفيد في مجال تطوير تلك الأدوات وسهولة استخدامها.

ويمكن أن نرصد جانبين من هذا التطور:

أ ـ استخدام مواد خام أفضل في تصنيع الأدوات.

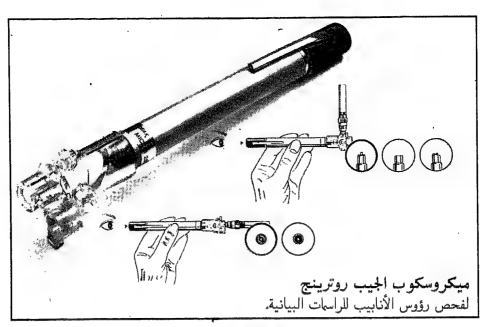
ب ـ استخدام أشكال أكثر ملاءمة لتأدية الوظيفة.

أ ـ استخدام مواد خام أفضل في تصنيع الأدوات:

قديما استخدم النحاس وبرادة الحديد ومركبات الزنك ورقائق النيكل والكروم في بعض أدوات الرسم كالمساطر والفرجارات والمناقل وغيرها كأسنان الرسم وريش الخط. وقد استُحدثت في الآونة الأخيرة مواد خام جديدة دخلت في صناعة أدوات الخرائط كالبلاستيك والفيبرجلاس والأستيل الصناعي المفرغ وغيرها من المواد الخام المناسبة الأخرى. وقد أدخلت هذه المواد في صناعة أدوات الخرائط بهدف الحصول على المزايا التالية.

١ ـ التحمل والمتانة :

كان لاستخدام الإستنليستيل حديثا في صناعة سنون أقلام التحبير أثر كبير في زيادة تحمل هذه السنون للعمل الشاق مما كان له أثره في زيادة فترة الاستخدام دون تلف لهذه السنون ما دام الاستخدام يتم وفق المعايير والشروط المناسبة وذلك على النقيض في الفترات السابقة حيث استُخدمت أنواع من الصلب القابل للصدأ في صناعة هذه السنون ذات التحمل الأقل. ولعل من المناسب هنا القول بأن أحدث المبتكرات في مسجال الفحص والصيانة لأجهزة وأدوات الخرائط ذلك الميكروسكوب الذي يقيس معاير السنون وهل زادت قيمة سمك السن بالاستخدام أم لا؟ انظر الشكل رقم (٥٤).



شكل رقم (\$4)

٢ ـ الوزن الحفيف:

أدى استخدام المواد الحديثة في تصنيع أدوات الرسم إلى إنتاج مصنوعات ذات وزن أخف مما كانت عليه في الفترات السابقة، ولعل أهم هذه المواد هي البلاستيك باختلاف أنواعه، ويمكن أن نقارن بين وزن أوعية الحبر لأقلام لتحبير البلاستيكية الحديثة بمشيلاتها المعدنية القديمة ليتضح الفرق، ومما لا شك فيه أن الأدوات الأخف وزنا تعطى نتائج أفضل في الرسم والتصميم، حيث إن المصمم يستطيع أن يعمل بالأدوات الأخف فترة أطول دون عناء وجهد ويختلف في هذا عما إذا كانت الأدوات أثقل.

٣ ـ الحجم القليل:

اتجهت معظم شركات تصنيع أدوات الخرائط في الآونة الأخيرة إلى تصنيع هذه الأدوات بأحجام قليلة عما كانت عليه في الماضي، وذلك ليمكن العمل بهذه الأدوات بكفاءة أفضل، ولا شك في أن نسبة الخطأ في الرسم بصفة عامة تزداد بزيادة حجم الأداة المستخدمة في الرسم، وقد ثبت أن التحكم باليد في الأدوات . قليلة الأحجام يكون أكثر من التحكم في الأدوات ذات الحجم الكبير. وفي الواقع

تعد الطبعات (الشبلونات) باختلاف أنواعها والإستونجات من الأدوات التى تم إنتاجها حديثا بأحجام أقل بكثير مما كانت تُتنج فى الماضى؛ وكان لهذا أثره الجيد فى الرسم والتصميم الكرتوجرافى.

٤ ـ لا تتأثر بالعوامل الجوية :

مع استخدام المواد الخيام الحديثة في تصنيع أدوات الخرائط روعي أن تكون هذه المواد ذات تأثر ضعيف بالعوامل الجوية المختلفة. وقد أمكن استخدام الطلاء لتخليف وتغطية هذه الأدوات حتى لا تبصداً، ومن ثم يؤثر ذلك عبلى عملها، ويمكن أن نقارن بين سنون أقلام التحبير قديما وحديثا فنجد أن إدخال السيراميك في تصنيع هذه السنون حديثا جعلها في عزلة عن تأثير الرطوبة والحرارة التي كانت تأثر بهما وهي مصنعة من مواد أخرى، كما استخدم الطلاء بشكل كبير مع استونجات الرسم باختلاف أنواعها ودخل في تصنيع بعض أجزاتها البلاستيك المقوى. انظر الصورة رقم (٥٥).

٥ _ تستجيب لدقة الصناعة:

شهدت الفترة الحديثة بصفة عامة زيادة تقنيات الصناعة مما كان له أكبر الأثر في ظهور مصنوعات ذات كفاءة صناعية عالية تعمل بدقة فائقة لتؤدى أفضل النتائج، وقد نالت أدوات الرسم الكرتوجرافي جزءا كبيرا من هذه التقنيات الحديثة حيث أدى دخول مواد البلاستيك والمواد الخفيفة الأخرى في صناعة هذه الأدوات إلى سهولة تشكيلها ودقة صناعتها عما كانت عليه فيما مضى حيث كان يستخدم في صناعتها مواد خام ثقيلة _ وقد كان لهذا أكبر الأثر في دقة الرسم والتصميم الكرتوجرافي.

٦ ـ طرق حفظ أفضل:

التزمت معظم شركات إنتاج أدوات الرسم بعمل أوعية حافظة ومناسبة لمعظم أدوات الرسم، وفي الواقع فإن طرق الحفظ الأفضل تعنى في النهاية الصيانة والتنظيف الأسهل وليس هذا بغريب فنحن نستعمل أدوات غاية في الدقة وغالبا ما تكون غالية الثمن فليس أقل من ضمان حفظها وصيانتها لتأمين استعمالها في مرات أخرى.



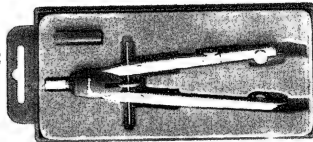
فر جار عام الإستخدام ذو إطالة تلسكوبية، وليجة رصاص وعلية سنون رصاص. الطول: ١٤٥٥ م. ساق مفصلية. لدوائر حتى قطر ٤٣٠ مم. قطر القصية: ٣٦٥ مم.



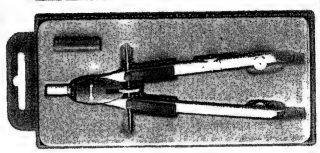
فرجار عام الإستخدام مع وليجة رصاص وعلبة سنون رصاص. الطول: 120 مم، ساق مفصلية. لدوائر حتى قطر ٣٥٠ مم. قطر القصبة: ٣,٥ مم.



فرجار عام الإستخدام مع وليجة رصاص وعلبة سنون رصاص. الطول: 120 مم. ساقان مفصليتان. للدوائر قطر حتى 700 مم. قطر القصبة: ٣٥٥ مم.



فرجار كبير ذو قوس زنبركي سريع الضبط مع وليجة رصاص وعلبة سنون رصاص. الطول: ١٦٥ مم. ساقان مفصليتان. لدوائر حتى قطر ٣٢٠ مم. قطر القصبة: ٤٠٠ مم.

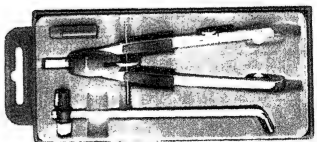


فرجار هندسي سريع الضبط

مع وليجة رصاص وعلية سنون رصاص. الطول: ١٦٥ مم. لدوائر حتى قطر ٣٢٠ مم. قطر القصبة: ٤,٤ مم.

فر جار كبير ذو قوس زنبركي سريع الضبط مع وليجة رصاص وعلبة سنون رصاص. الطول: ١٦٥ م. ساقان مفصليتان. قطر القصبة: ٤٠٥ مم. بدون قضيب إطالة

لدوائر حتى قطر ٢٩٠ مم.



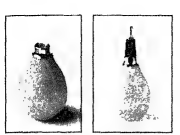
مع قضيب إطالة لدوائر حتى قطر ٥٣٠ مم.

> شكل رقم (۵۵) أنواع الفرجارات

ومع المواد الخام الحديثة التي أدخلت في صناعة أدوات رسم الخرائط أمكن عمل الصيانة لهذه الأدوات بشكل أفضل مما كانت عليه في الفترات السابقة، فعلى سبيل المثال تتعرض أقلام الرابيدوجراف إلى الانسداد إذا ما تركت فترة بعيدا عن الاستخدام وذلك عن طريق جفاف الحبر السائل في الأنبوب الداخلي لسنون هذه الأقلام، ولكن مع التصنيع الحديث لأقلام التحبير أمكن إنتاج كرة الضغط التي تعمل على سريان الحبر قبل الاستخدام، انظر الصورة رقم سريان الحبر قبل الاستخدام، انظر الصورة رقم سريان الحبر قبل الاستخدام، انظر الصورة رقم (٥٦).

كما أمكن تصنيع جهاز يعمل بالموجات فوق الصوتية لتنظيف رءوس الأقلام والأجزاء المكونة الصغيرة الأخرى، وهذا الجهاز يعمل بمصدر كهربائى ٢٢٠ فولت وقدرة الترددات العالية تصل إلى ٤٠ وات وتردد التشغيل يصل إلى ٤٠ كيلوهرتز.

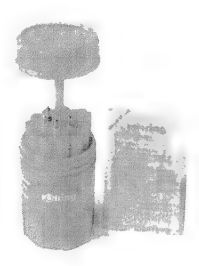
انظر الصورة رقم (٥٧).







شكل رقم (۵٦) كرة الضغط روترنج لبدء سريان الحبر قبل الكتابة للشطف أثناء التنظيف



شکل رقم (۵۷)

جهاز تنظيف روترينج بموجات فوق الصوتية جهاز تنظيف بالموجات فوق الصوتية لرؤوس الأنابيب للراسمات والأجزاء المكونة الصغيرة الأخرى. المصدر الكهربائي: ٢٢٠ ڤولت، قدرة الترددات العالية ٤٠ واط، ترددات التشغيل ٤٠ كيلوهرتز.















ب _ استخدام أشكال أكثر ملائمة لتأدية الوظيفة:

كان من الطبيعي أن لا يتوقف تطور أدوات وأجهزة الخرائط المستخدمة في الرسم والقياس والنسخ والكتابة والتلوين، وقد كان هذا التطور بهدف تحقيق وظائف أكثر لكل من هذه الأدوات وتلك الأجهـزة، وفي الواقع فقد تطلب تطور هذه الوسائل المختلفة تغير أشكال البعض منها، بل واستحداث أشكال أخرى عديدة، فعلى سبيل المثال: تطورت أشكال أقلام التحبير من مجرد ريش حديدية استخدمت في بداية الأمر مع أقلام الجدول التي تعطى بنطا مختلفا طبقا لمقدار الضغط الواقع عليها من يد الرسام، وأصبحت مجموعة من السنون المختلفة الشكل والسمك (جرافوس) والتي تؤدي مجموعة مختلفة من الخطوط والرمور بأحجام مختلفة، واليوم أصبحت عبارة عن مجموعة من السنون المقننة والمعيارية التي تستخدم في تحبير أنواع مختلفة من الخطوط والرموز، وبعــد إجراء التجارب العديدة اتضحت بعض مشاكل استخدام هذه الأقلام والتي تمثلت في سرعة جفاف الحبر بداخلها فابتكرت أقلام من نوع جديد تعمل بكفاءة أعلى وتُحفظ في أوعية رطبة لضمان أن تظل رءوس هذه الأقلام في حالة سائلة، وبالتالي يسهل استخدامها في أي وقت، وفي الوقت نفسه بدأت بعض المعالجات الكيميائية لأنواع الأحبار لتظل فترة أطول في رأس القلم بدون جيفاف، ولكي تتبلائم أنواع هذه الأحبار الجديدة كلها مع نوعية الورق الذي يناسبه، ولم يتوقف الوضع عند ذلك إذ أدخل استخدام أجهزة الكمبيوتر وأصبح هناك ما يمكن أن نطلق عليه الرسم الآلى باستخدام البرامج العديدة والمتنوعة.

تعتمد بعض أنواع الخرائط الموضوعية الكمية وغير الكمية على إبراز التوزيع النسبى لبعض الظاهرات الجغرافية مما يجعل استخدام التظليل بدرجاته المختلفة أمرا شائعا في هذا النوع من الخرائط، وقد خُصص لذلك مسطرة تسمى مسطرة التهشير التي يمكن أن تستخدم في تظليل المساحات على الخرائط للدلالة على درجات كثافية معينة، وقد اتضح أن العمل بهذه المسطرة يتطلب الجهد والوقت الكبيرين فأنتج حديثا مجموعة من الأوراق المظهرة بالغراء النقى وموقع عليها أشكال مختلفة من الظلال والتهشيرات باستخدام الخطوط والرموز، ويمكن الرجوع إلى كتالوج خاص يضم كافة أنواع هذه الأوراق للتعرف عليها وذلك من خلال الأرقام والرموز المحددة لأنواع هذه الأوراق، ويمكن لمصمم الخرائط أن ينتقى لخريطته التظليلات

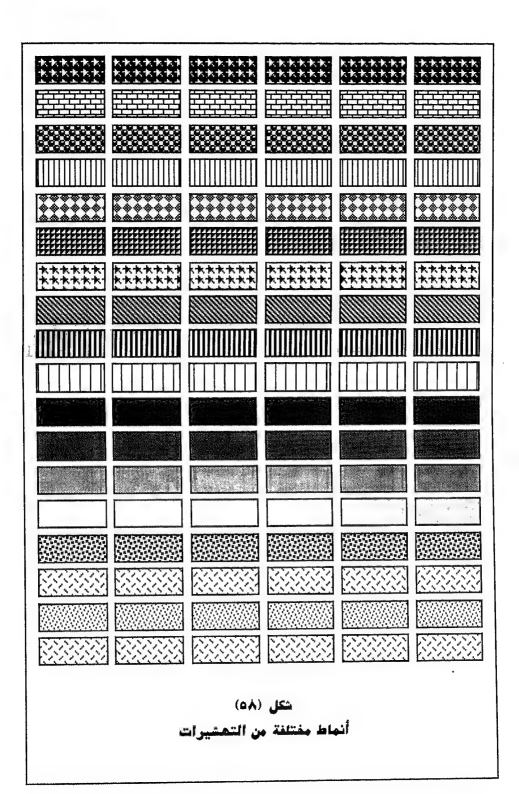
المناسبة سواء كان يعمل على توزيع ظاهرات متباينة أو ظاهرة جغرافية واحدة متدرجة فى كثافتها، ويمكن اختيار مجموعة الأوراق (الزيباتون) ويقوم بوضعها على الخرائط دونما استخدام أى مواد لاصقة، ويستخدم فى تحديد المساحات المغطاة بهذا الورق القواطع الحديدية، ويوضح الشكل رقم (٥٨) أنماطا مختلفة من التهشيرات، كما يوضح الشكل رقم (٥٩) أنواعا من القواطع الحديدية.

* فتح إدخال مواد البلاستيك والأكريلك في تصنيع أدوات الرسم آفاقا واسعة، فقد اعتُمد على مجموعة البراجل في إتمام بعض تفاصيل الخرائط قديما، وقد تطلب هذا الجهد والوقت الطويل، حيث إن عمل دوائر باستخدام براجل التحبير يتطلب الدقة الكبيرة لإتمام هذا العمل بنجاح، وحديثا أنتجت العديد من الشبلونات (المفرغات البلاستيكية) العديدة الأشكال والخصائص لتوقيع كافة الرموز على الخرائط سواء بشكل كمى أو كيفى، فهناك مجموعة المفرغات للدوائر والمربعات والمثلثات والمنحنيات، كما أنتجت الشبلونات المتخصصة في علوم المساحة والهندسة الميكانيكية والكهربائية والعمارة والفنون، والرموز باختلاف أنواعها، ويمكن أن نقارن بين الوقت المستغرق في تصميم خريطة بالدوائر النسبية لإظهار الاختلاف بين مراكز محافظة الشرقية على سبيل المثال ومستخدم في تصميم هذه الخريطة براجل التحبير العادية وخريطة أخرى تحمل نفس المضمون ومستخدم في تصميمها شبلونة الدوائر الفرغة.

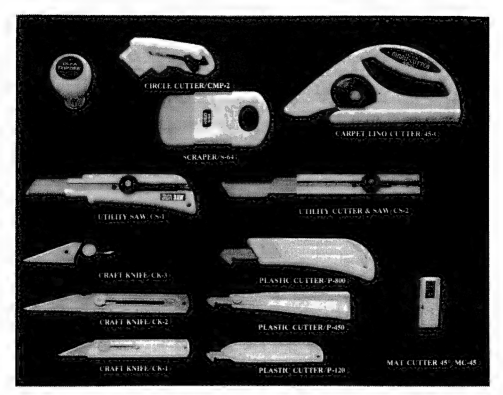
وكما شمل التطور تغيرا في أشكال أدوات الرسم والقياس فقد نالت أجهزة وأدوات النسخ نصيبها من التطور أيضا فقد استخدم البلانيمتر العادى قديما في قياس المساحات على الخرائط، وقد كان يعتمد على بعض الحسابات المعقدة التي يقوم بها المصمم الكرتوجرافي، واليوم يمكن الاعتماد على البلانتميتر الإلكتروني حيث يقوم الكرتوجرافي بتمرير المؤشر على الشكل الخارجي المراد معرفة مساحته وضبط الجهاز على مقياس رسم الخريطة الذي يتم العمل عليها، ومن ثم يُقرأ رقم المساحة الإجمالية للمنطقة مباشرة.

* كما أن البانتوجراف كان وسيلة تكبير وتصغير الخرائط، واليوم أصبح الاعتماد على كاميرات صغيرة في ذلك بضبط البعد البؤرى للتحكم في النسبة المطلوبة للتكبير أو التصغير، وبالتالي أصبحت عمليات التكبير أو التصغير تتم في سرعة ودقة مناسبة.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



148



شكل (٥٩) أنواع من القواطع الحديدية

* كما استحدثت أشكال عديدة ضمن أدوات الكشف والصيانة والتنظيف لأدوات الرسم بصفة عامة، فقد اعتمد على عمليات الغسيل اليدوى من قبل المصمم لأقلام التحبير باستخدام المياه الدافئة، وقد كان هذا يتطلب الوقت والجهد لضمان إزالة الشوائب من رءوس هذه الأقلام وما يعلق بها من شوائب الورق. واليوم استحدثت بعض المحاليل الكيماوية وكرات الضغط وأجهزة التنظيف في إتمام هذه العملية في سهولة ويسر.

وفى الواقع فإن تغير شكل الأجهزة ارتبط كما ذكرنا سلفا بإدخال وظائف جديدة وهذا يعنى على سبيل المثال وليس الحصر:

- * ذراع الاستطالة الذي زود به أخيرا طاقم الإستوينج.
 - * حواف مرتفعة للمفرغات لضمان تحبير سليم.
- * المثلثات المشطوفة لضمان رسم خطوط مستقيمة دون تشوه.

* المحاة الصابونية.

* القواطع الحديدية ذات الرءوس والأشكال المختلفة.

وتتمثل أدوات الرسم في ريش وأقلام تحبير مختلفة الأشكال والأنواع وأقلام الرصاص والأحبار والمساطر وأدوات القياس كالبلانيميتر وأدوات النسخ كالبانتوجراف وفرجار التناسب، هذا بالإضافة إلى أدوات الكتابة كالشبلونات وأدوات التلوين كالفرش والبالتات. . إلخ .

ويمكن تقسيم أدوات رسم وتصميم الخرائط تفصيليا إلى الأنواع التالية :

أولا: أدوات الرسم. ثانيا: أدوات القياس.

ثالثا : أدوات النسخ. وابعا : أدوات الكتابة.

خامسا : أدوات الصيانة والتنظيف. سادسا : أدوات التلوين.

أولا ــ أدوات الرسيم :

أيا كان نوع الخريطة فستبقى فى النهاية صورة جغرافية مستديمة بأبعادها المحددة ومستخدم فى إنشائها أدوات رسم مختلفة وعديدة. وفى الواقع فقد شهدت صناعة أدوات الرسم تطورا ملحوظا فى الآونة الأخيرة، وذلك لتعطى نتائج أدق وأفضل فى مجال التصميم الكرتوجرافى، وقد شمل هذا التطور كل أدوات الرسم بدءا بريشة التحبير العادية وحتى الميكرونوم (أقلام تحبير دقيقة للغاية)، وهذه الأدوات من أكثر الوسائل التى يستخدمها راسمو الخرائط، وتوجد هذه الأدوات فى منافذ البيع كالمكتبات الكبرى إما منفردة أو على هيئة مجموعة كاملة داخل حافظة جلدية، ومن هذه الأدوات: أقلام التحبير، الفرحارات، أقلام الرصاص، المحايات، الأحبار، ورق الرسم.

١ ... أقلام التحبير:

تطورت صناعة أقلام التحبير تطورا كبيرا شمل الشكل والمواصفات، فبعد أن كان يستخدم في تحبير الخرائط الريش العادية ذات التحكم اليدوى في مقدار سمك الخطوط أصبحت هناك أطقم مختلفة وعديدة حيث يُفضل في تمثيل ظاهرات معينة سنون ذات سمك معين مثل تمثيل خطوط السواحل بسن ٣٠٠ والحدود الإدارية للمحافظات بسن ٥٠٠ والحدود الدولية بسن ٨٠٠، وبذلك لم يعد يعتمد على خبرة المصمم في رسم مجموعة من الخطوط ذات سمك مختلف تتناسب وأهمية الظاهرات الموضحة على الخريطة بل أصبحت العملية مقننة أو آلية إلى حد كبير،

فالخريطة المراد تحبيرها تضم العديد من الظواهر، منها على سبيل المثال ما يتخذ الامتداد الطولى ويمكن التعبير عنه بالخطوط مثل طرق المواصلات باختلاف أنواعها كالرئيسية والسريعة والمعبدة والترابية والمسالك الحقلية والطرق تحت الإنشاء وغير الصالحة والأنفاق والجسور وخطوط السكك الحديدية المزدوجة والعادية والمفردة والضيقة (الفرنساوى) والحدود باختلاف أنواعها من سياسية (دولية) وإقليمية وإدارية ومحلية وقنوات الصرف باختلاف أنواعها، فإذا ما أريد التعبير عن أنواع هذه الظاهرات ذات الامتداد الطولى فليس لدى المصمم سوى اختيار مجموعة من أقلام التحبير المختلفة السمك لتوضيح هذه الظاهرات.

ولعل الهدف هنا من استخدام أقلام ذات سمك مختلف توضيح ثلاثة أمور هامة هي :

أ ـ توضح الاختلافات النوعية بين أنواع الظاهرات المختلفة (طرق ومواصلات، حدود، قنوات رى).

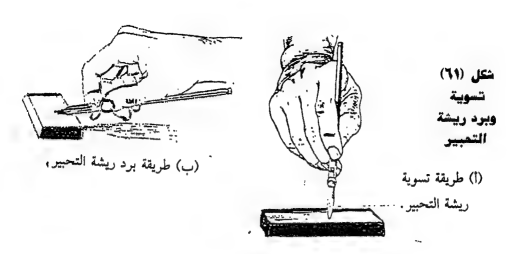
ب _ تحديد الأهمية النسبية لدى مستخدم الخريطة لكل نوع من هذه الظاهرات الموضحة بالخريطة بالنسبة إلى الأنواع الأخرى.

جـ التأكيد على الهيرراكية التصميمية للرموز المختلفة بالخريطة لضمان إعطاء التأثير المطلوب وحدوث الاستجابة لدى المستخدم. والشكل رقم (٦٠) يوضح أنواع من الخطوط المستخدمة في الخرائط.

*************	~~~
************	***************************************
00000000	
***************************************	***********
	~~~~~
	#########
	Property of the second
 made open makes taping group speech Artisal words from the word waters would account which artisal toward without with makes toward without with makes toward without with makes toward without with makes toward without without makes toward without without makes toward without without makes toward without makes to account of the contract of the contr	
 	$\triangle \ \triangle \ \triangle \ \triangle$
	-××-
شعل (۴۰)	
\ ▼ / / Jenni	

أنواع من الفطوط المستفدمة فى الفراثط

وينبغى إذا ما أريد استخدام ريش التحبير العادية فى رسم الخرائط فينبغى أن تكون على مستوى كبير من الدقة ودرجة عالية من الكفاءة، ومن الأهمية ضمان التسوية الجيدة لريش التحبير عن طريق البرد لإعطاء خطوط مستقيمة وصحيحة تماما لأن الريشة عندما تكون حادة تصبح غير صالحة الاستعمال، انظر الشكل رقم (٦١) والذى يوضح طريقة تسوية برد ريشة التحبير.



وهناك مجموعة من أقلام التحبير يمكن الاعتماد عليها في رسم الخرائط وتسمى مجموعة أقلام جرافوس وهي عبارة عن مجموعة كبيرة من السنون ذات الأحجام والأشكال المختلفة، فمن حيث الأشكال فهي تضم أسنانا على شكل الحروف التالية:

 * وتستخدم في رسم الخطوط المستقيمة الرفيعة

 * وتستخدم في رسم الخطوط المستقيمة العريضة (إطار الخريطة)

 * وتستخدم في رسم الخطوط المتعرجة الرفيعة

 * وتستخدم في كتابة الخطوط على الخريطة

 * تستخدم لوضع الرموز الدائرية على الخريطة

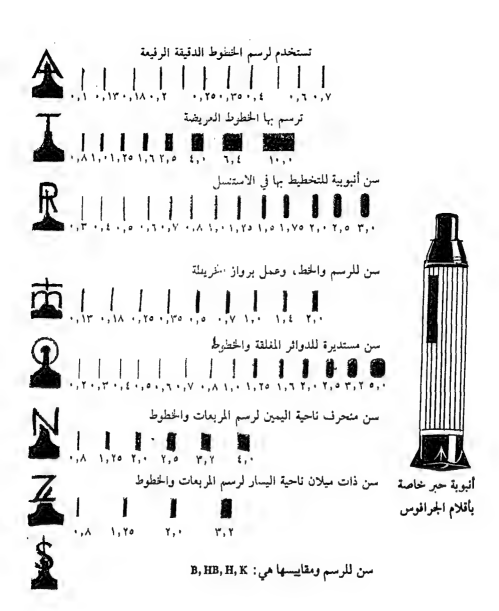
 N

 * تستخدم لرسم المربعات والخطوط

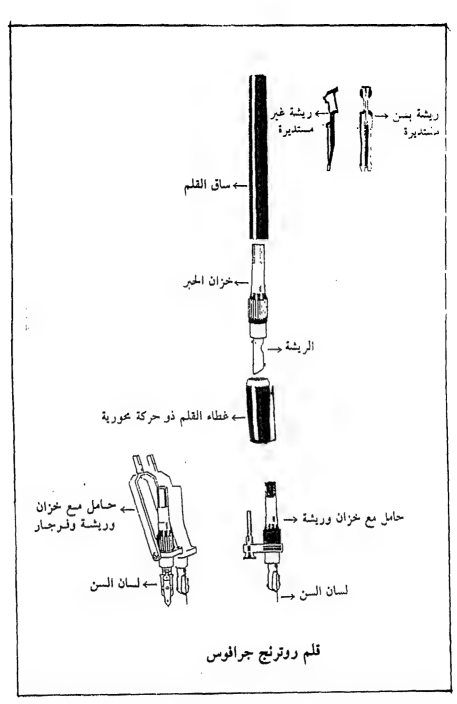
 * تستخدم لرسم المربعات والخطوط المتعرجة الدقيقة

 * تستخدم لرسم الخطوط المتعرجة الدقيقة

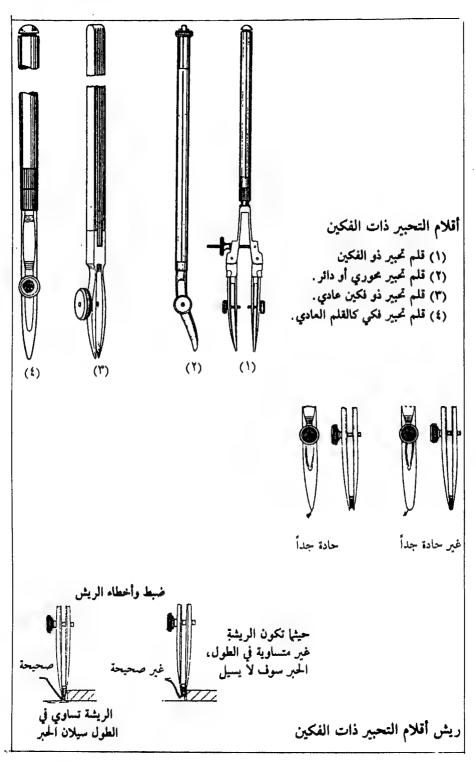
هذا، ويوجد من كل شكل من أشكال السنون السالفة الذكر مـجموعة كبيرة من السنون ذات السمك المختلف، انظر الشكل رقم (٦٢ أ، ب).



شكل (٦٢) أ الفطوط المفتلفة والمتنوعة لأنواع سن ريش التعبير الفاصة بقلم روترنج جرانوس



شکل (۲۲) ب تلم روترنج جرانوس



شکل (۱۳) ریش أقلام التمبیر ذات الفکین ۱٤٪

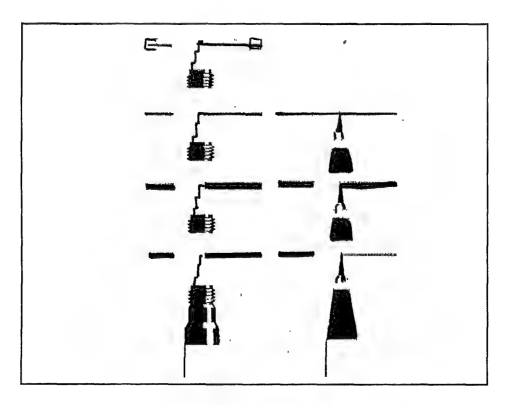
وبالإضافة إلى أقلام الجرافوس فهناك مجموعة من الأقلام ذات الفكين وهى متنوعة، فمنها المحورى أو الدائرى ومنها ذو الفكين العادى، انظر الشكل رقم (٦٣).

ولعل الشائع في الاستخدام في الآونة الأخيرة في رسم الخرائط هي مجموعة أقلام الرابيدوجراف، وأهم أنواعها كالتالي :

- * قلم تحسيسر دولى Rapidograph IPL مــزود بجلبة مــعدنيــة ذات قطر ٣مم ويتكون من تسعة رءوس تبدأ من ١,٠مم وتنتهى ٤,١مم.
 - * قلم تحبير دولي Isograph TPL مزود بجلبة معدنية ذات قطر ٣,٥مم.
 - * قلم تحبير رابيدومات دراي.
 - * قلم تحبير أيزوجراف مع حافظة رابيدومات.
 - * قلم تحبير رابيدو فاريانت Variant.
 - * قلم تحبير رابيدو فاريوسكريبت Varioscript ويستخدم للرسم والكتابة.
- * قلم تحبير رابيدوجراف Rapidograph F وهو ذو رأس من معدن صلد مقاومة للتآكل، ويستخدم للرسم والكتابة وأنبوب الرسم في جلبة معدنية مطلية بالذهب ذات قطر ٣مم.
- * قلم تحبير أيزوجراف F وهو ذو رأس من معدن صلد مقاوم للتآكل ويستخدم في الرسم والكتابة على رقائق ورق الرسم غير اللامعة بحبر صينى غير حامضى وأنبوبة رسم في جلبة معدنية مطلية بالذهب قطر *, *0مم.
- * قلم تحبير أيزوجراف Isograph P ذو رأس من معدن صلد مقاوم للتآكل ويستخدم للرسم والكتابة بالأحبار الصينية الحامضية على رقائق ورق الرسم مع أنبوبة رسم في جلبة معدنية قطر ٥,٣ مم.
- * قلم تحبير ميكرونوم m وهي عبارة عن أقلام خاصة تستخدم في القوالب المفرغة (الشبلونات) ولكل قلم قدر من التسامح في الرسم، وهو عبارة عن المسافة بين حافة القالب والخط الذي يقوم برسمه طرف قلم الميكرونوم الخاص بطول الحافة، وعادة ما يكون ٣,٠مم، والجدول التالي والشكل رقم (٦٤) يوضحان عرض الخط وطرف القلم وقدر التسامح.

جدول رقم (۳)

قدر التسامح	طرف القلم	عرض الخط
٠,٢٠	٠,٣٥	٠,٢٥
٠,٢٨	٠,٥٠	۰ ,۳٥
۰ ,۳۸	٠,٧٠	٠,٥٠
.,00	١,٠٠	٠,٧٠



جدول رقم (٦٤) أقلام هبر الميكرونوم

كيفية استعمال الرابيدوجراف:

يتم الاستخدام السليم لهذه المجموعة من الأقلام عبر مراحل محددة هي :

أـ تعبئة القلم: ويتطلب العمل هنا رفع المغطاءين الأعلى والأسفل من قلم التحبير وتعبئة خزان الحبر من الجهة الأمامية دون نزعه من قاعدة الريشة فقط حتى الحلقة المعدنية ثم إعادة تركيب ريشة الرسم.

ب ـ بدء استعمال القلم: ويتطلب العمل هنا تحريك القلم عدة مرات ومراقبة الرطوبة حيث إن اللون الأزرق الغامق يعنى: القلم رطب ويمكن استخدامه، والأزرق الفاتح يعنى: القلم ما زال جافا أى لا يحتوى الأنبوب الداخلى على الحبر ووضع أغطية الريش ضمن الثقوب المخصصة في علبة الأقلام وفك عامل الرطوبة من الغطاء وإضافة قليل من الماء فقط.

جــ تنظيف قلم التحبير: بعد الانتهاء من العـمل يرجى إزالة وتنظيف الحبر العالـق على ريشة الرسم وذلك باستخـدام المياه، كـما ينبعنى تنظيم لولب المنظم الحرارى بقطعة قـماش ناعمة كما تنظف أيضا أنبوبة الحبر الخاصة بقلم التحبير، ويرجى عدم فك ريـشة الرسم إلا إذا كانت هناك ضـرورة لذلك _ خاصـة اللازمة للأقلام ١ , ٠ و ٢ , ٠ و ٢ , ٠ و هذا بـعد تركها فتـرة وجيزة فـى محلول الحبر الخاص بذلك.

ومن خلال متابعة الشكل رقم (٦٥) بمكن تتبع الخطوات اللازمة لاستعمال الرابيدو بشكل سليم والتى تضمن سلامة الحصول على خطوط انسيابية دقيقة بلوحة الرسم.

وينبغى على مستخدم أقلام الرابيدوجراف العادية وغير المزودة بجهار الرطوبة اقتناء حافظة الأسفنج الدائرية الصغيرة ووضعها مبللة لاستخدامها في إزالة الحبر الجاف العالق بطرف سن ريش التحبير.

وللحصول على نتائج أفضل عند استخدام الرابيدوجراف ينبغى مراعاة الآتى: أ ـ تأكد من صلاحية ريشة القلم قبل الاستعمال باختبارها على ورقة خارجية.

ب _ ينبغى تحريك القلم عدة مرات قبل البدء في عملية التحبير.



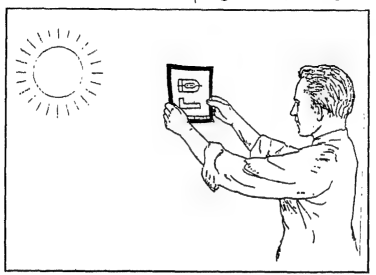
خطوات استعمال الرابيدوجراف

- جـ ـ لكى تضمن سلامة ودقة الخطوط المرسومة ابدأ عملية الرسم سريعا بمجرد ملامسة قلم التحبير لسطح الورقة وبالمثل عند الانتهاء من الرسم.
- ء _ عند بدء الرسم مطلوب أن يكون القلم عموديا أى فى وضع رأسى تماما لضمان سلامة رسم الخطوط.
- ه_ لا تضغط على قلم التحبير أثناء عملية رسم الخطوط بل اترك القلم ينساب بسرعة مناسبة وهدوء.
- ر ـ فى حالة استخدام المسطرة وتحبير خطوط مستقيمة ينبغى أن تلاحظ المسافة ما بين الخط المطلوب رسمه وحافة المسطرة أو المثلث تلك المسافة التى تسمح بمرور قلم التحبير ويُفضل استخدام المساطر والشبلونات ذات الحواف (المشطوفة) خاصة مع المبتدئين لضمان عدم طمس الخطوط المحبرة، انظر الشكل رقم (٦٦).



ح ـ عقب كل رسم مطلوب تنظيف الريشة بقطعة من مناديل الورق أو قطعة قماش تنظيف لإزالة ما قد تلتقطه الريشة من شوائب عالقة بورق الرسم لانها تحدث انسدادا في الريشة وتظهر بعض الخطوط الجانبية التي تؤدي إلى تغيير سمك الخط.

ط ـ وأخيرا لابد من اختيار كثافة الخطوط المرسومة بواسطة المصباح الكهربائي أو بواسطة أشعة الشمس، لأن عيوب الرسم لا تظهر بالعين المجردة كما يبدو بالشكل رقم (٦٧).



شکل رقم (۱۲) یوطح اختبار کثانة الفطوط

٢ _ الفرجارات:

تستعمل الفرجارات في تصميم الدوائر باختلاف أحبجامها كما تستخدم أيضا في رسم بعض الأقواس باستخدام ذراع الاستطالة، وتعد الفرجارات من الأدوات الأساسية لراسمي الخرائط حيث تمثل بعض الظاهرات الجغرافية بواسطة الدوائر ولعل من أهم هذه الظواهر:

المحلات العمرانية كمواقع وأنواع باختلاف أنواعها بدءا بالمدينة الكبيرة وانتهاءً بالمتابع الصغير ومواقع الخدمات التعليمية والصحية والأمنية والسياحية والترفيهية . . . إلخ .

هذا بالإضافة إلى استخدام الدوائر في خرائط التوزيعات الكمية والسكانية والاقتصادية بشكل كبير وموسع، أى أن الدوائر في بعض الخرائط تبدو كرمور موضوعية نوعية وفي بعضها الآخر تبدو قياسية كمية، ومن هنا كانت أهمية مجموعة الفرجارات كأدوات أساسية لراسمي الخرائط، ويمكن تقسيم الفرجارات إلى خمسة أنواع وهي :

أ_الفرجار العادى:

ويستخدم مع سن رصاص أو مع ريشة تحبير تحكمية، إذ يمكن رسم دوائر بسمك كبير وأخرى ذات سمك رفيع.

ب ـ فرجار صغير:

ذو قوس زنبـركى ثابت الضبط، ويسـتخـدم معه ريـشة رسم أو سن رصاص، وهو بطول ۱۰۰مم، ويرسم دوائر حتى قطر ٦٠مم.

جـ فرجار عام الاستخدام:

وهو فرجار ذو ساق مفصلية، ومزود بقضيب إطالة، ويصل طوله إلى ١٣٨مم، وقطر القصبة . ٣٥٠مم، وقطر القصبة . ٣٥مم.

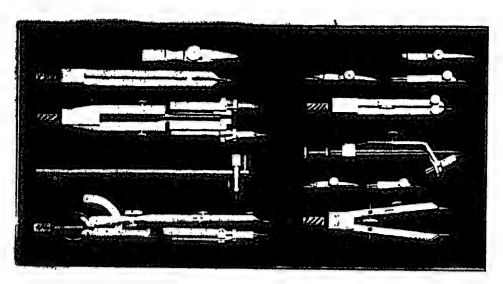
د ـ فرجار كبير ذو قوس زنبركي سريع الضبط:

وهذا النوع مـزود بولــيـجــة رصــاص، وطوله ١٦٥مم وله ســاقــان مفصليتان لتصميم دوائر حتى قطر ٣٢٠مم، وقطر القصبة ١,٠مم.

هـ فرجار الدوائر الصغيرة:

ویسمی أحیانا بلوستر، وهو مزود بولیجة رصاص، طوله ۱۲۰مم، ویصمم دوائر حتی قطر ۲۰مم، ویوضح الشکل رقم (۱۸) طقم فرجار کبیر ملاءمته للرسم والتصمیم.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



طقم فرجار كبير فرجار متوازى فرجار كبير ذو قوس زنبركي قضيب إطالة فرجار تقسيم. فرجار الدوائر الصغيرة. فرجار صغير عام الاستخدام. **فرجار صغير ذو قوس زنبركي.** وليجة ريشة رسم ذات مفصلة صليبية وليجة إبرية. وليجة رصاص وليجة ريشة رسم. ريشة رسم ذات مفصلة صليبية. ريشة رسم عريضة جدا ذات مفصلة صليبية. مفك. علبة سنون رصاص.

شکل (۲۸) طقم نرجارات

٣ ـ أقلام الرصاص:

ينبغى أن يتوافر لـدى مصمم الخرائط مجموعـة أقلام الرصاص ذات الجودة العالية، ولعل الجودة الـعالية هنا تعنى تجانس الرصاصة فى نسبة الجرافيت والمواد الإضافية الأخرى.

ويمكن تقسيم أقلام الرصاص طبقا لأساسين هما:

١ ــ نوع الرأس.

٢ ـ درجة الصلابة.

أ- نوع الرأس: يمكن حصر اثنين من أقلام الرصاص هما:

* ذات الرأس المحروطية : ويُفضل استخدام هذا النوع في رسم الحدود والرموز والخطوط والأرقام.

* ذات الرأس الرفيع: ويستخدم في الخرائط التي تمر في تصميمها بمرحلتين، الأولى كروكية ويستخدم فيها هذه السنون، والثانية نهائية ويستخدم فيها الأحبار، ولعل من مزايا هذه الأقلام سهولة محوها بدون ترك آثار على سطح الورق.

ب ـ درجة الصلابة: يمكن تقسيم الأقلام هنا إلى ثلاثة أنواع:

* النوع الصلب: وهى مجموعة من الأقلام تضم رصاصات دات سبة جرافيت قليلة ولذلك تبدو بلون فاتح على ورق الرسم، ومعدل بقاء الرصاص مع هذه السنون طويل وتأخد الأرقام التالية H1, H2, H3, H4, H5, H6، وتصل هذه الأقلام إلى درجة عالية من الصلابة، إذ بالتجربة استخدم القلم H6 على الورق الكانسون فكان كالقاطع الحديدى.

* النوع اللين : وهى منجموعة من الأقلام على العكس من المجموعة السابقة، فنهى تحتوى على رصاصات ذات نسبة جرافيت عالية بمنا جعلها لينة عند B1, B2, B3, B4, B5, B6 : الاستخدام، وهى أيضا تشألف من عدة أرقبام :

وتسمى أحيانا هذه السنون خاصة B5, B6 أقلام سنون الفحم وتستخدم فى الرسم الحر أكثر منها فى الخرائط.

* النوع المتوسط: وتكون هذه المجموعة من الأقلام في موقع وسط بين النوعين السابقين، وهذا النوع شائع الاستخدام في الخرائط الكروكية وغالبا يحمل رقم HB.

وينبغى المحافظة على الرأس المصقول للقلم الرصاص عند الاستخدام فى الخرائط، وهذا يأتى بعد كشف الرأس تماما، ويُفضل أن يستخدم فى عملية البرى أو الكشف الشفرات الحادة أو المبراة الآلية فهما أفضل من المبراة اليدوية سريعة التلف خاصة إذا تعرضت للرطوبة.

٤ ـ المحايات :

وهى أنواع وأشكال وأحجام، ولعل أهم وظائفها محو الزائد من الخطوط والعلامات الاسترشادية التى يقوم مصصم الخرائط بالاستعانة بها أثناء الرسم، ويفضل استخدام المحايات ذات السطح الناعم مع أوراق الرسم غير السميكة، فكلما رادت خشونة الورق (جرامات عالية ١٢٠ جرام فأكثر) يفضل أن تُستخدم المحايات ذات السطح الخشن، وحاليا يستخدم نوع من المحايات يسمى بالمحايات الصابونية وهى أكثر نعومة من المحايات العادية وتعطى نتائج أفضل. ويمكن الستخدام الشفرات الحادة فى عمليات كشط الحبر من على أوراق الكلك، وتحتاج هذه العملية إلى مهارة فائقة حيث يتم إزالة الحبر الجاف دونما خدش فى سطح الورقة أو ثقبها، ويمكن الاستعانة بعد ذلك بالمحايات الكهربائية التى تعمل على طقل سطح الورقة المخدوش من جديد، ولعل فى هذا أهمية فالسطوح الورقية المخدوشة إذا ما رسم عليها مرة أخرى بالحبر الرابيدو فسرعان ما ينتشر الحبر فوق المساحة المخدوشة مما يتلف الخريطة، وينبغى الإشارة هنا إلى أن بعض أوراق الكلك ذات السمك الكبير (١٢٠ جرام فأكثر) يمكن تنظيفها بالبنزين الأبيض بعد الانتهاء من الرسم والكشط.

٥ _ الأحبار:

وهى المادة المستخدام ويتميز بكونه شديد السواد سريع الجفاف لا يتأثر بالماء أن الأسود شائع الاستخدام ويتميز بكونه شديد السواد سريع الجفاف لا يتأثر بالماء وواضحا على جميع أوراق الرسم، وهو منتج فى قنينات بلاستيكية صلبة لا تتأثر بالحرارة ويُفضل اقتناء القنينة ذات الماصة حيث يتم التحكم فى وضع كمية الحبر المطلوب فى أقلام التحبير ويفضل الاحتفاظ بهذه الأحبار فى ثلاجات حتى لا تتحلل مكونات الحبر، وينبغى مراعاة اقتناء أحبار حديثة الإنتاج وذلك لكونها تتلف بمرور الوقت والشائع فى الاستخدام ثلاثة أنواع من الأحبار هى:

أ ـ أحبار صينية للرسم F وتصلح هذه الأحبار للرسم على رقائق الرسم غير اللامعة وهي أحبار حامضية سوداء فقط.

. ب ـ أحبار صينية للرسم P وهى أحبار حامضية وتصلح للرسم على الأوراق غير المغطاة ويُنتج بالألوان : الأسود، الأحمر، الأصفر، الأزرق، البنفسجي.

جـ ـ أحبار صينية للرسم K وهى أحبار حامضية وتصلح للرسم على الورق غير المغطاة وتُنتج بلون أسود فقط.

٣ ـ ورق الرسم :

تطورت صناعة ورق الرسم في العصر الحديث من الأنواع العادية وحتى الأوراق البلاستيكية وأوراق القماش Traving cloth والأوراق ذات النسيج الزجاجي Glass cloth.

ويصنف الورق طبقا لدرجة نصوع اللون وأيضا السمك وهو ذو أبعاد مختلفة منها الصغير والكبير، وسمك الورق يختلف حسب وزنه ويفضل النوع المصقول السطح عن النسيج الخشن فهذا لا يحقق سهولة في الرسم عليه. وعلى الرغم من تعدد نوعيات ورق الرسم إلا أن ورق الكلك ذو أهمية خاصة بالنسبة لراسمي الخرائط، وهذا النوع من الورق يصنع من القش وسيقان نبات الذرة الشامية ويستخدم في تصنيعه بعض المعالجات الكيماوية ليكتسب صفة الشفافية

ويُنتج في لفات أسطوانية كبيرة ويُكتب على وعاء التغليف الأسطواني الطول والجرام وسنة الصنع، كما يُنتج أيضا في دفاتر محددة المقياس، ولهذا النوع أهمية خاصة في تصميم الخرائط الصغيرة والمتوسطة الحجم، حيث إن استخدام أوراق الكلك المنتجة في شكل لفات تتطلب عمليات الفرد والقص وهذا يتطلب الجهد والوقت من مصمم الخريطة.

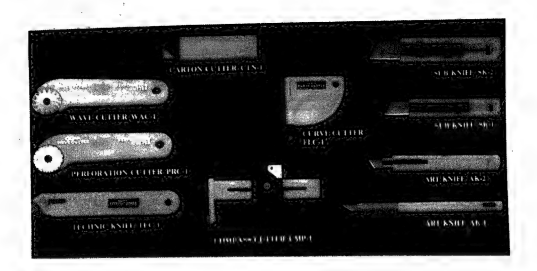
وفى الواقع فإن هذا النوع من الورق يتميز بكونه ذا سطح ناعم يساعد على انسياب الخطوط باختلاف أنواعها فى الخرائط بالإضافة إلى كون سطح الورق ذا قدرة عالية على نفاذية الحبر إلى نسيج الورق، وفى الوقت نفسه يلتصق بالسطح العلوى للورق عند الجفاف. وأيضا تساعد شفافية هذا الورق على سهولة العمل به حيث يتم شف أى خريطة بسهولة دون الاستعانة بمنضدة النسخ، وأيضا لهذا الورق قابلية عالية لعمليات المحو والكشط وهذا يساعد على إزالة بعض الأخطاء الواردة فى عمليات الرسم والتصميم.

وعلى الرغم من كل هذه المزايا إلا أن من أكبر عيوب استخدام ورق الكلك تأثره بالعوامل الجوية وخاصة الحرارة والرطوبة إذ يكتسب اللون الأصفر إذا ما تعرض للشمس فترة طويلة، وهو هنا لا يتناسب والعمل الميداني، وقد ثبت من التجارب أن ورق الكلك يتأثر بنسبة ٢٪ إذا ما طرأ تغير في درجة الحرارة وبنسبة ٤٪ إذا ما طرأ تغير في الرطوبة النسبية، وبهذا فهو سريع التلف عند الحفظ، سهل التمزق، ولذلك تلجأ بعض دوائر المساحة في بلاد العالم المتقدم للاستعانة بأوراق كلك معالجة كيماويا وذات جودة عالية لا تتأثر بالظروف الجوية وتقاوم التلف عند الاستعمال أو الحفظ لفترة طويلة.

وبالإضافة إلى نوعية الأوراق سالفة الذكر يستخدم راسمو الخرائط أنواعا أخرى من الأوراق تسمى أوراق الزباتون أو التظليل الآلى وهى على هيئة خطوط (أفقية، رأسية، مائلة، متقابلة، متباعدة) ونقاط (كبيرة، صغيرة، كثيفة، مخلخلة) ورموز متعددة ومتنوعة، وتستعمل فى تغطية مساحات على الخريطة، وهذا الورق جميل المظهر، حساس سريع القطع ممغنط ليلتصق بسهولة بما يُغطَى به، وتستخدم مع هذه الأوراق مجموعة من القواطع المستقيمة والتي تستخدم فى

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

قطع الزيباتون فى خطوط مستقيمة وقواطع الرولة وتُستخدم فى قطع الزيباتون فى خطوط مستعرجة والقواطع الدائرية وتعمل على قطع دوائر كاملة الاستدارة، والملاحظ أن القاطع الحديدى هنا يحل محل قلم التحبير فى الخريطة. ويوضح الشكل رقم (٦٩) أنواع القواطع المختلفة.



شكل رقم (٦٩) أنواع من القواطع

ويحتاج استخدام الزيباتون إلى مهارة فائقة حيث يتم قطع المساحة المطلوب تغطيتها من الخريطة على أن يتم هذا دون ما قطع ورقة الخريطة نفسها، ومن المفضل هنا بعد قطع المساحة المطلوب وضعها على الخريطة أن نقوم باستخدام الإبرة العادية بتثقيب ورق الزيباتون لضمان تفريغ الهواء بين قطعة الزيباتون والخريطة جدى لا ينفصل الزيباتون عن الخريطة بعد وقت قصير.

ثانيا ــ أدوات القياس :

لعل من المعروف أن صناعة الخرائط لها ثلاثة أبعاد رئيسية هى : القياس والتخطيط والفن، ومن هنا كان الاهتمام بأدوات القياس فى مجال رسم الخرائط لكون هذه الأدوات تعد من الأساسيات لراسمي الخرائط.

وتتنوع هذه الأدوات وتختلف في أشكالها ووظائفها. ومن هذه الأدوات : المساطر، المثلثات، القوالب المفرغة (الشبلونات)، المنحنيات، المناقل.

١ _ المساطر:

وهى تستخدم بصفة عامة فى قياس الأبعاد والمسافات بشكل دقيق، ولعل من المفضل أن تتناسب أداة القياس مع القياس نفسه، وهذا يعنى أنه من المناسب استخدام المساطر الطويلة أكثر من ١٠٠ سم فى تصميم الخرائط كبيرة الحجم وأيضا المساطر الصغيرة أقل من ٣٠سم مع الخرائط الصغيرة الحجم والمساطر على أنواع عديدة منها .

أـ مسطرة عادية : ويتراوح طول المسطرة ما بين ١٢٠سم : ١٠٠سم، وهي ذات حافة ماثلة من ناحية واحدة، ومنها نوع جيد مزود بأطراف نحاسية وتسمى مسطرة سوبر.

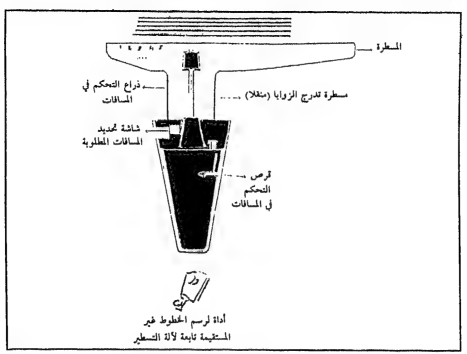
ب مسطرة بتقسيمات رأسية : وغالبا ما تصنع بأطوال لا تزيد عن ٣٠سم، وهي مدرجة من الجهتين أي بالسنتيمترات والبوصات وهي ذات حافة مائلة.

جــ مسطرة سوبر بحافـتين مائلتين: ويتراوح طولهـا من ٢٠سم: ٥٠سم وهي مثالية في الاستخدام وذات تقسيم دقيق.

د_مسطرة حرف T قابلة للضبط: ومنها نوع بحافتين ماثلتين وآخر بحافة واحدة مقسمة بدقة إلى ملليمترات وتفسيد في رسم الخطوط الطويلة على الخرائط بالإضافة إلى استخدامها في رسم الخطوط العمودية على بعضها البعض.

هــ مسطرة التهشير: وتسمى مسطرة التظليل، وتستخدم فى رسم وتوقيع الخطوط بتحكم فى تباعدها وتقا بها، كسما تُستخدم فى كتابة الحروف ورسم الأشكال الهندسية والزخارف، وجسم المسطرة مصنوع من الأكليرك والبلاستيك

وهى ذات حافة زجاجية عالية الشفافية، أما أجرزاؤها الداخلية فهى من الصلب غير القابل للصدأ والنحاس المطلى، والشكل رقم (٧٠) يوضح الرسم التعصيلى لهذه المسطرة، وتعمل هذه المسطرة بالانزلاق إلى أسفل بحركة تحكمية يحددها الكرتوجرافي بقيمة فتحة المسطرة وتُثبت في مكانها عند الاستخدام وتعمل عدقة المم وتُفيد في رسم مجموعة خرائط الكوروبلث والأيزوبلث.



شكل رقم (٧٠) المِهاز الألى للمِباعدة والقاربة بين المُطوط

و مساطر تصغير ثلاثية الوجهات: وتسمى أحيانا مساطر المقاييس وهى مصنوعة من دانريت أبيض غير لامع حتى لا يعكس الرؤية، وأحيانا أخرى تُصنع من البلاستيك وهى على هيئة منشور ثلاثى، وتُستخدم هذه المسطرة فى قياس المسافات وتوقيعها على الخرائط وفقا لمقياس رسم الخريطة وحسب تقسيم حافة المسطرة ومن أمثلة هذه المقاييس:

۱ : ۲۵ أي كل سم يعادل ۲۰ ، من المتر .

۱ : ۵۰ أي كل سم يعادل ۰,۵۰ من المتر.

- ۱ : ۱۰۰ أي كل سم يعادل ۱ متر.
- ۲ : ۲۰۰ أي كل سم يعادل ٢ متر.
- ۱ : ۲۰۰ أي كل سم يعادل ٤ أمتار،
- ۸۰۰ : ۱ : ۸۰۰ أي كل سم يعادل ۸ أمتار .
- ۱ : ۱۲۰۰ أي كل سم يعادل ١٦ مترا.

٢ ــ المثلثات:

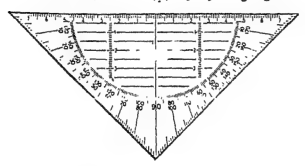
وتعتبر من أدوات القياس اللازمة لرسم الخرائط، ولها استخدامات متعددة لعل أهمها أنها تستخدم كمنقلة لقياس الزوايا وكمسطرة حرف ${f T}$ وكمسطرة تهشير، وهي ثلاثة أنواع :

- المثلثات الهندسية.
- _ المثلثات القابلة للضبط.
 - _ المثلثات المدرسية.

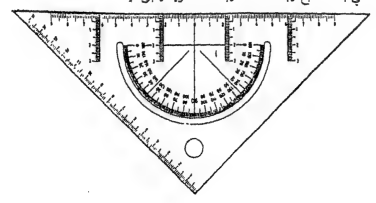
أ ـ المثلثات الهندسية : ولعل أفضل أنواع هذه المثلثات راويتاه $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ درجة مع حافة طولها $^{\circ}$ درجة مع حافة طولها $^{\circ}$ بوصات ($^{\circ}$ ٢سم) ولمثلث $^{\circ}$ درجة مع حافة طولها $^{\circ}$ بوصات ($^{\circ}$ ٢سم) وينسغى على راسمى الخرائط اختبار حافات المثلثات من حيث مدى سلامة حافتها تماما ونفس الشيء بالنسبة للمسطرة حرف $^{\circ}$ ومساطر القياس الأخرى؛ لأن استقامة الأطراف تعطى في النهاية خطوطا مستقيمة، ولابد أن يتكرر هذا الاختبار من فترة إلى أخرى قبل إجراء عمليات الرسم، انظر الشكل رقم ($^{\circ}$).

ب المثلثات القابلة للضبط: وهي نوعان، الأول: بحافة مستوية والآخر بحافة مائلة، والأجزاء المعدنية مصنوعة من النحاس المطلى والأخرى كالقوس المدرج مصنوعة من جزء واحد من البلاستيك الشفاف مع اللراع وهو مقسم بدقة بالغة إلى أنصاف درجات ويستخدم أيضا في رسم المماس والخط والقطاع، انظر الشكل رقم (٧٢).

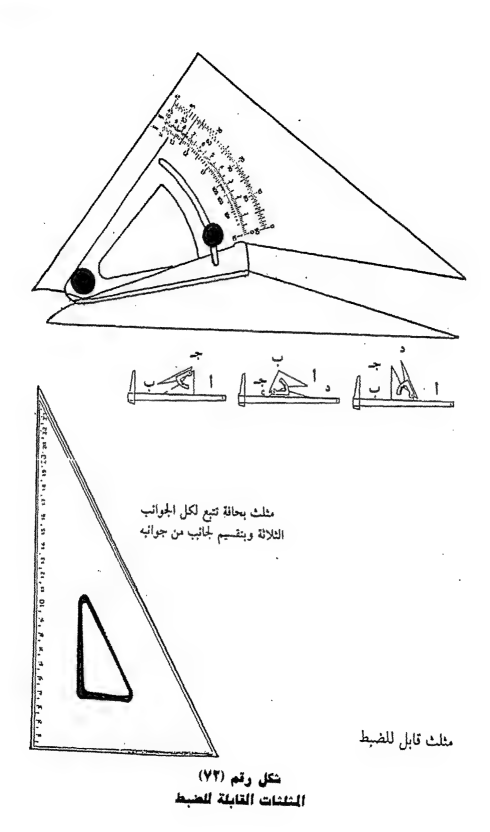
(٢) مندن هندسي بحافة مائلة ويحل محل المسطرة حرف (ي) والمنقلة وجهات النظليل.



(٣) مندت هندسي بحافة تتبع وبحافة ماثلة وبحافة مستوية ومبنى فيه منقلة



شكل رقم (٧١) التلثات المندسية



جـ المثلثات المدرسية: وقد يُصنع من الخشب أو البلاستيك ويسمى أحيانا مثلث السبورة وزوايا ملونة لتظهر بوضوح ومنزود بمقبض وهو مثالى فى رسم الخرائط على السبورة.

٣ _ القوالب المفرغة (الطبعات):

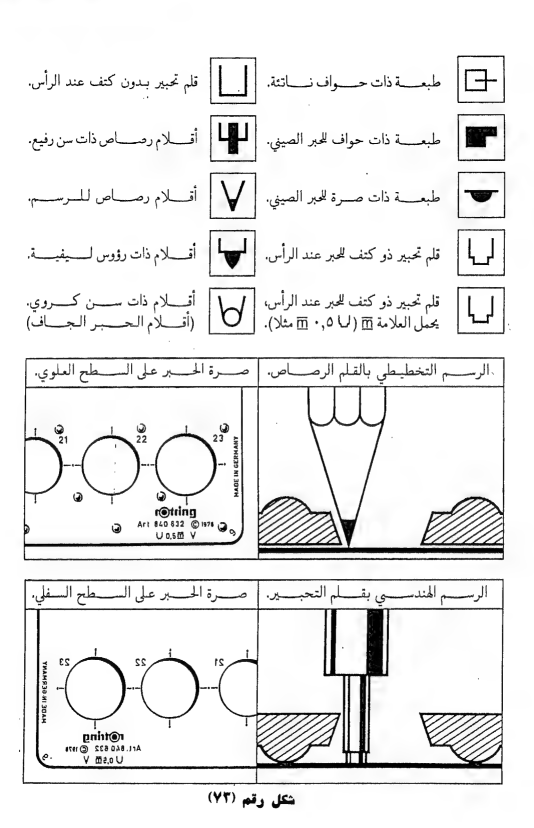
وتُعرف باسم الشبلونات، وهي عبارة عن قوالب مفرغة مصنعة من مادة البوتريت البلاستيكية وهي ذات شفافية رجاجية عالية تأخذ الوان: الأصفر أو الأخصر أو البرتقالي، وهناك العديد من أنواع هذه القوالب إذ لا يتوقف استخدامها على الكرتوجرافيين بل البعض منها يُصمم خصيصا للمهندسين باختلاف تخصصاتهم، فهي تستخدم في المساحة والإلكترونيات والهندسة الميكانيكية والعمارة والهندسة الكهربائية، ويعتبر الرسم باستخدام القوالب المفرغة أفضل بكثير من الاعتماد على خبرة الكرتوجرافي بالرسم باليد، فالقوالب ذات أشكال وأحجام عديدة ورمورها متنوعة.

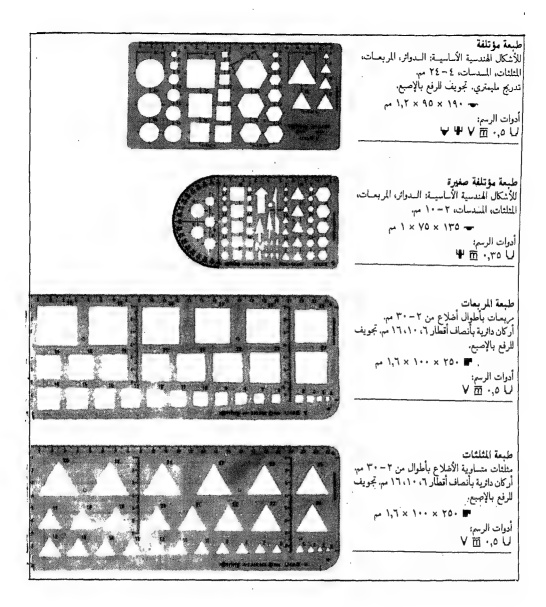
. ويمكن تصنيف هذه القوالب طبقا للأشكال التي توضحها وأيضا طبقا لكيفية استخدامها مع الأدوات الأخرى على النحو التالي :

أ_طبقا لكيفية استخدامها:

يمكن تصنيف القوالب المفرغة طبقا لهذا الأساس إلى عشرة أنواع :

- # طبعة ذات حواف ناتئة.
- # طبعة ذات صرة للحبر الصيني.
- * طبعة ذات حواف للحبر الصيني.
- * طبعة تستخدم مع قلم تحبير ذي كتف للحبر عند الرأس.
- $rac{m}{2}$ طبعة تستخدم مع قلم تحبير ذي كتف للحبر عند الرأس يحمل علامة $rac{m}{2}$
 - * طبعة تستخدم مع قلم تحبير بدون كتف عند الرأس.
 - * طبعة تستخدم مع أقلام رصاص ذات سن رفيع.
 - * طبعة تستخدم مع أقلام رصاص للرسم.
 - * طبعة تستخدم مع أقلام ذات رءوس ليفية.
 - * طبعة تستخدم مع أقلام ذات سن كروى (أقلام الحبر الجاف).
 - والشكل رقم (٧٣) يوضح هذه التفاصيل.





شكل رقم (٧٤) أشكال من الطابعات

ب ـ طبقا للأشكال التي توضحها:

تختلف الطبعات طبقاً لهذا الأساس فيما بينها فمنها قوالب: الدواثر، المربعات، المثلثات، المنحنيات، الرمور، وبصفة عامة فإن وحدة القياس في القوالب المفرغة إما المليمترات أو البوصات ولعل أهم أنواعها:

- * طبعة مؤتلفة: وهى تضم الأشكال الهندسية الأساسية كالدوائر والمثلثات والأشكال السداسية من ٤ ـ ٢٤مم وموقع عليها تدريج مليمترى، وهى مشطوفة الحواف لسهولة الاستخدام ويُستخدم معها أقلام التحبير وأقلام الرصاص والحبر الجاف. انظر الشكل رقم (٧٤).
- * طبعة المربعات : وتضم فى معظمها مربعات بأطوال أضلاع من ٢ ـ ٣ مم وبأركان دائرية بأنصاف أقطار ٢، ١٠، ١٦مم، وتجويف للرفع بالأصبع وتُستخدم معها أقلام التحبير ذات الكتف وأقلام الرصاص.
- * طبعة المثلثات: وتضم مثلثات متساوية الأضلاع بأطوال من ٢ ــ ٣٠مم وأركان دائرية بأنصاف أقطار ٢، ١٠، ١٦مم وتجويف للرفع بالأصبع ويستخدم معها أقلام التحبير وأقلام الرصاص.
- * طبعة الدوائر: وتضم دوائر بأقطار من امم حتى ٣٦مم وتجويف للرفع بالأصبع، ويستخدم معها أقلام التحبير وأقلام الرصاص.
 - * طبعة أقواس الدوائر: ويُرسم لها أنصاف أقطار من ٠,٥ إلى ٢٠مم.
- طبعة أنصاف أقطار: وتضم ٣٩ نصف قطر تبدأ من ٥٠,٠ إلى ٢٠مم.
- * طبعة سريان المواد : وتضم العديد من أشكال رءوس الأسهم، وهي تصلح لتصميم خط الشمال على الخرائط.
- * مقيماس إحداثيات: لقراءة مقاييس الخرائط: وهو مربع الشكل ويضم المقسم ال

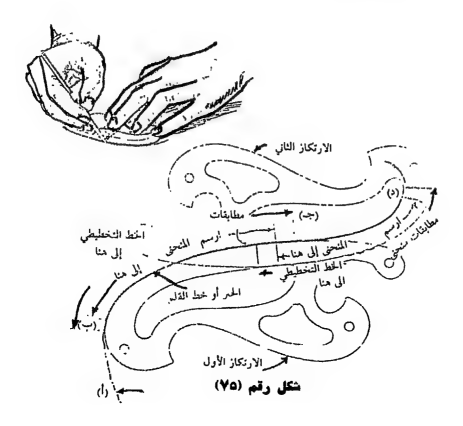
٤ _ المنحنيات :

وهى تعتبر من أدوات القياس وتستخدم بشكل مكثف مع خرائط الحركة للتعبير عن الظاهرات الجغرافية ذات صفة الارتحال، ومن هذه الظاهرات ما يلتزم بشكل الطريق وتسمى Roted map والأخرى لا يلتزم بشكل الطريق وتسمى

nonroted map، كما أنها تستخدم لتوضيح خطوط المواصلات باختلاف أنواع وأشكال الطرق، والمنحنيات مصنوعة من البلاستيك ذى الشفافية الكريستالية العالمة.

ويمكن تقسيم المنحنيات إلى ثلاثة أصناف :

- ا ـ منحنيات انصاف اقطار : وهى بحافة مستوية وتستخدم فى رسم الطرق والسكك الحديدية وغالبا ما يكون مقياسها ١/ ١٠٠٠.
- ب منحنيات حلزونية: وتسمى أحيانا المرنة Flexible، وهى مصنوعة من المطاط الصناعى المعالج وبداخلها بعض الأسلاك المصنوعة من الصلب ليجعل لها القدرة على التكيف حسب الشكل المطلوب والطريقة التي يرغب المصمم الكرتوجرافي فيها.
- جـ منحنيات/بحواف : وهى عبارة عن مجموعة من الأشكال ذات الانحناء الثابت ولاستخدامها يلزم التدريب الكافى للرسم بدقة، انظر الشكل رقم (٧٥).



٥ _ المناقل:

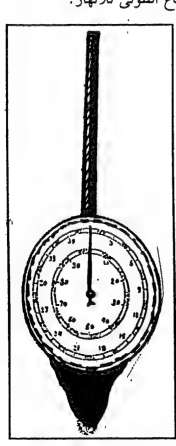
ويستفاد منها في قياس الزوايا وكذلك رسم الدوائر وغالبا ما تكون مصنوعة من البلاستيك وذات لون إما أصفر أو أخضر أو برتقالي، وهي مدرجة بدقة وتكون دائرية أو نصف دائرية.

٦ _ المقسمات:

وهى نوعية من الفرجارات إلا أن القضيبين هنا مزودان بأسنان من الحديد ولا يستخدم فى الرسم بل يستخدم فى القياس، ومنها الصغير ٥,٦سم والكبير ٥,١١سم ويعملان بقوس زنبركى للتحكم فى دقة الحركة، والمقسمات باختلاف أنواعها أساسية فى قياس الظاهرات ذات التعاريج الواضحة على الخرائط كشبكات الأنهار (الروافد والفروع) كما أنها تفيد فى رسم القطاع الطولى للأنهار.

٧ ـ عجلة القياس:

والعجلة عبارة عن قرص معدنى مرسوم عليه دائرتان مدرجان؛ الداخلية مقسمة إلى ٩٩ قسم يمثل كل قسم كيلومترا، والخارجية مقسمة إلى ٢٩ قسما يــمثل كل قسم منها ميلا، وفي مــركز البعجلة عقرب يعمل كمؤشر على الدائرتين الداخلية والخارجـية ومـثبت فى أسـفل العجلة قــرص مسنن وفي أعلاها مقبض حديدي. وينسغى قبل استخدام العجلة تصغيرها ومن ثم نضع القرص المسنن عند بداية الخط المراد قياسه على الخريطة، كما ينبغي أن نمسك العجلة من المقبض العمودي وبشكل رأسي تماما ونحرك العجلة في اتجاه عقارب السياعة متتبعين كل التعاريج الموجودة في الخط المرسوم لضمان دقة القياس، وبعد الانتهاء من العمل نقرأ ما على الدوائر الداخلية الصغيرة إذا كانت الخريطة المستخدمة ذات مقياس رسم كيلومترى وقسراءة الدائرة الخمارجيمة الكبيرة إذا كانت الخريطة ذات مقياس ميلي. انظر الشكل رقم (٧٦) والذي يوضح عجلة القياس.



شكل رقم (٧٦) مجلة القياس

٨ ـ البلانيميتر:

ويُستخدم هذا الجهاز في قياس المساحات على الخرائط وهو من الأجهزة الهامة في قياس المساحات على الخرائط وخاصة إذا كانت غير منتظمة الشكل، والبلانيميتر متعدد الانواع فمنه الصغير البسيط ويستخدم في التدريب ومنه الكبير الدقيق ويستخدم في دوائر المساحة والمصالح الحكومية المكلفة بالرفع المساحي وتحديد الملكيات ومنه أيضا الحديث الإلكتروني والذي لا يحتاج إلى خبرة طويلة في العمل والحسابات.

وبصفة عامة فهي جميعا تشترك في الفكرة العامة.

ويتركب الجهاز من ذراعين :

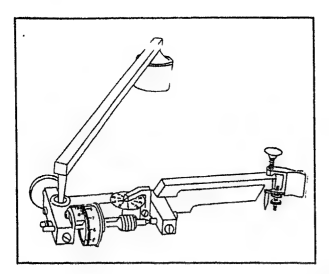
الأول: وهو ذراع التخطيط وينتهى طرفه بسن دقيق أو عدسة فيها دائرة صغيرة أو إشارة حمراء، ويسمى هذا الذراع بالراسم ويقوم المستخدم لهذا الجهاز بتحريك هذا الذراع على حدود الشكل المطلوب معرفة مساحته.

الثانى: ينتهى أحد طرفيه بثقل يثبت على الورقة بحيث لا يسمح للجهاز بالتحرك من مكانه عند القياس، بينما تتحرك باقى أجزاء الجهاز وفى طرفه الثانى مخروط صغير كروكى الشكل يثبت فى ثقب صغير فى الذراع الأول بحيث يتصل الذراعان.

ويقوم عمل الجهاز على قراءة عجلة القياس التي تدور حول محور أفقى مواز للراع القياس ويتصل هذا المحور بقرص أفقى مقسم إلى عشرة أقسام حيث إن حركة القرص مرتبطة بحركة العجلة الراسية عن طريق هذا المحور، كما تنزلق عجلة القياس على ورنية مقوسة تقرأ عليها الأجزاء العشرية.

وينبغى على المستخدم لهذا الجهاز تعيين النقطة التى سيبدأ منها القياس وأيضا ضبط القوس الأفقى وعجلة القياس بعد ذلك على صفر القياس فى كل منهما، كما ينبغى تحريك الراسم فى اتجاه عقارب الساعة من نقطة البداية.

هذا، وينبغى الإشارة إلى أن الجهاز مرزود بجدول تحول بموجبه القراءة المسجلة من الجهاز إلى وحدات مساحية حسب مقياس رسم الخريطة. راجع الشكل (٧٧).



شكل رقم (٧٧) بلانيميتر لقياس الساحات

ثالثا _ أدوات النسيخ :

كـما أن هناك أدوات للرسم والقياس فأيضا هناك أدوات للنقل والنسخ، ونسخ الخرائط إما أن يكون بنفس تفاصيلها، وهذا يتطلب الالتزام بدقة مقياس الرسم المستخدم، وإما أن يكون النسخ بشكل مختلف عن الأصل، وهذا يعنى أن يتم النقل بالتكبير أو التصغير من الخريطة الأصل، وفي هذه الحالة تستخدم بعض الأجهزة كالكاميرات والبانتوجراف وفرجار التناسب (جهاز رسم الزوايا والخطوط الأفقية).

وأدوات الرسم هي :

١ ـ لوحة الرسم. ٢ ـ جهاز رسم الزوايا والخطوط الأفقية والرأسية.

٣ ـ منضدة النسخ. ٤ ـ البانتوجراف.

٥ ـ كاميرات التصوير. ٦ ـ فرجار التناسب.

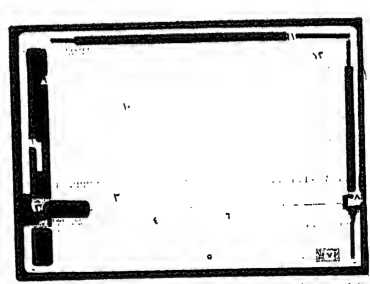
١ ـ لوحة الرسم:

وهى لوحة خشبية مستوية غالبا ما تكون مصنوعة من الخشب الأبيض ذى الملمس الناعم وذات حافة فولاذية مستقيمة ويستفاد من هذه الحافة في رسم الخطوط المستقيمة والمتوازية، كما يساعد وجود هذه الحافة على انزلاق المسطرة حرف T عليها. ولوحة الرسم ذات أبعاد مسختلفة فمنها الصغير في الحجم

والمتوسط والكبير، كما أن منها ما هو أفقى، ويمكن وضعها على منضدة عادية لاستخدامها ومنها ما هو مصنوع بأرجل خشبية وشدادات وذات ميل تحكمي لتسهل عمليات الرسم المختلفة.

٢ ـ جهاز رسم الزوايا والخطوط الأفقية والرأسية وقياس المسافات :

وهي لوحة بلاستيك متوسطة القطع ذات حواف، وهي متعددة الأغراض والاستخدامات ومطبوع على أرضية هذه اللوحة تقسيمات أفقية ورأسية بدقة امم وغالبًا ما تكون هذه الأرضية بلون أخضر فاتح أو برتقالي ومثبت على هذه اللوحة مسطرتان رأسية ثابتة تقع في يسار اللوحة وأفقية شفافة مدرجة لتنزلق على المسطرة الأولى ويمكن للمسطرة الثانية أن تعمل تحكميا بشكل أفقى أو بشكل مائل،أي أن هذه اللوحة تفيد في رسم الخطوط المتوارية كما أنها تفيد في قياس الزوايا المحصورة بين صفر : ١٨٠ درجة، هذا بالإضافة إلى أنها تفيد في قياس المسافات أيضا. انظر الشكل رقم (٧٨).



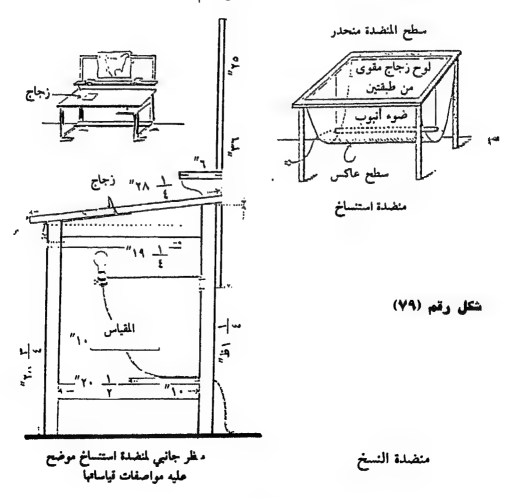
لوحة الرسم

- (١) تضيب يشد باحكام مرتد في وضع مفتوح. (٤) منقلة .
 - (٧) زاوية تمسك بإحكام.
 - (٩) مقياس وسم مع مركز تقطة الصقر.
 - (١١) مقاييس منزلقة مغناطيسيا.
- (٢) منزلق حاجز للنوثف المزدوج كما في وحة الرسم ٨٦ (٣) علامات ادتفاعات الحرف (ه) طرق إيقاف الورقة مع مقياس الرمي البياني (جن).
- (٦) يحل محل الدوائر المقرطة. (A) يشد باحكام ناحة اليمين، ويحبوز بحكام بطريقة ثنائية حسب نظام لوحة الرسم قـA
- (١٠) شبكة ذات محطوط أفشية ورأسية منساوبة الابعاد للرسم البياني والإحصائي والرسم الميدوي
- (۱۲) مقاییس خاصة تستخدم کاحتیاطی

٣_ منضدة النسخ :

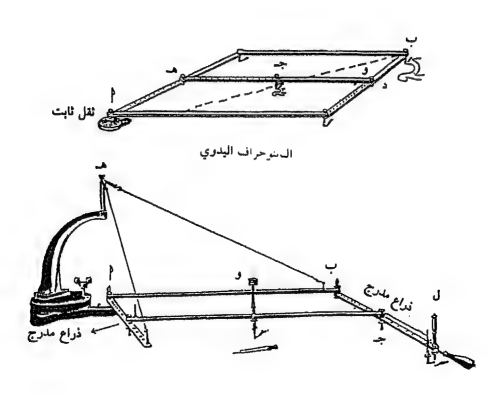
وتسمى أحيانا الفانوس أو الاستوديو، ويحتاج رسام الخرائط إلى استعمالها لنسخ وشف الرسومات، وغالبا ما تكون مصنوعة من الخشب الصلب ومزودة من الداخل بلمبات كهربائية (فلورسنت) ويُغطى سطحها بلوح من الزجاج السميك غير الشفاف، وروعى في تصميم هذه المنضدة أن تزود بفتحات جانبية تعمل كتهوية عن طريق تفريغ درجات الحرارة المنبعثة من إضاءة اللمبات عند تشغيلها، وحتى لا ترتفع درجة حرارة اللوح الزجاجي.

وفكرة عمل هذه المنضدة تكمن فى أن الضوء المنبعث من أسفل يعكس بوضوح معجموعة الخطوط والرمور والتفاصيل الأخرى الموجودة على الخريطة ليمكن رؤيتها على الورقة العليا. انظر الشكل رقم (٧٩).



٤ ــ البنتوجراف :

ويستخدم فى تكبير وتصغير الخرائط، ومنه أنوع عديدة تختلف طبقا للحجم ومادة الصناعة. وهو كجهاز يعطى نتائج لا بأس بها إذا ما قورن بالطرق التخطيطية المستخدمة فى مجال تكبير وتصغير الخرائط. وبغض النظر عن الفرق فى الدقة بين البنتوجراف اليدوى والميكانيكى _ انظر الشكل رقم (٨٠) _ فإن فكرة عمل الجهازين واحدة، إذ يتكون من أربعة أذرع متوازية ترتبط بمفاصل متحركة تجعله سهل الحركة ويثبت البنتوجراف بثقل من أحد أطرافه، بينما الطرف المقابل للشقل يكون لموضع القلم الرصاص، وفى الوسط موضع آخر لرأس حديدية مدبية.



شكل رقم (٨٠) البنتوجراف اليكانيكي الملق

ولعل من أهم مزايا الجهاز أنه يعمل بكفاءة عالية وخاصة إذا كانت المساخة المطلوب تكبيرها أو تصغيرها مساحة صغيرة علاوة على كونه كجهاز سريع الضبط سهل العمل ويعطى نتائج موثوقا بها، ويلاحظ أنه عند إجسراء النسخ مكبرا يكون القلم الرصاص في طرف الذراع والسن الحديد في الوسط وعند النسخ مصغرا يحدث العكس إذ يكون السن الحديدي في طرف الذراع والمقلم الرصاص في الوسط، وبصفة عامة فطريقة التشغيل يعني مرور السن الحديد على تفاصيل الخريطة فيرسم القلم الرصاص الخريطة حسب توجيه السن الحديدي الذي يتحكم فيه رسام الخريطة حسب مقياس الرسم المحدد لذلك، ويرفق مع الجهاز جدولان لتحديد مقدار التكبير والتصغير وهما كالتالى:

١ ـ جدول رقم (٤) عندما يكون الثقل بالجهاز في الخارج.

٢ - جدول رقم (٥) عندما يكون الثقل بالجهاز من الداخل.

استعمال الجدول رقم (٤) عندما يكون الثقل في الخارج

1.	٩	٨	٧	٦	٥	į	7	۲	١	
-	_	-	_	-	-	-	-	1	-	1
-	- 0	-	-	-	-	-	-	-	-	۲
-	-	-	-	-	-	-	-	777.7	7.551	٣
-		-	-	-	•	-	440	Y0+	140	٤
-	-	-	-	-	-	-	4	7++	100	۵
-	-	_	-	-	-	777.7	Y0+	177,7	۸۳,۳	٦
-	_	_	-		T0Y.1	Y.0.Y	411.4	117.4	¥1.£	٧
-	,	-	-	TY0	717.0	Y0+	144.0	140	۵,۲۶	٨
_		-	-	777,7	4,444	7,77	177,7	111.1	00.0	٩
	-	-	۳۵۰	٣٠٠	Y0•	/**	10-	1	٥٠	١-

استعمال الجدول رقم (٥) عندما يكون الثقل في الداخل

1.	9	٨	٧	7	٥	į	٣	۲	١	
-	-		-	-	1	-	440	777,7	۲۵۰	1
-	-	-	-	770	707.1	777.7	۲	Y0-	177,7	۲
-	-	-	400	777.7	T17.0	YA0.Y	7	7	_	٣
-	~	777,7	۳۱۸,۳	4	444.4	70-	711.7	177.7	-	Ę
	441,1	۲۰۷,۷	191.7	777,7	40-	777,7	144,0	-		٥
717,0	۳.,	٧,٥٨٢	779,7	۲۵۰	777,4	4++	-	-	-	٦
71,1	7.1.7	777,7	Y0+	۸,۰۳۲	۲۰۸.۳	141.4	-	~	-	٧
444.4	771. 7	40+	777,7	712.7	197.4	-	-	-	-	٨
777.7	Y0+	770,7	414	۲۰۰	-	-	-	-	-	٩
Y0+	777,7	7777	4+0,4	-	-	-	-	-	**	1.

٥ _ كاميرات التصوير:

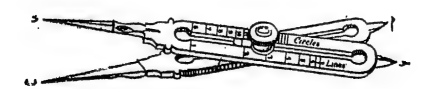
استُخدم التصوير الضوئى السريع بشكل مكثف فى الآونة الأخيرة فى نسخ الخرائط بنفس الخرائط والرسومات، ويمكن استخدام كاميرات التصوير فى نسخ الخرائط بنفس مقاييس رسمها، كما يمكن التحكم آليا فى نسب التصغير والتكبير لإعطاء خرائط مكبرة أو مصغرة، وقد بلغت دقة أجهزة التصوير الحديثة ١٪ وهى كاميرات سريعة ودقيقة، كما يمكن التحكم آليا فى درجة الوضوح بزيادة كثافة أحبار التصوير أو تخفيضها.

٦ ـ فرجار التناسب:

وهو أحد أجهزة تكبير وتصغير الخرائط، ومكون من ساقين مدرجين من المعدن ينتهيان بسنين، وفي وسط كل من الساقين فتحة طويلة تتحرك فيها قطعة معدنية، وفي وسطها ثُقب يمر به مسمار محوى، ويمكن التحكم في بعد محور

الارتكاز على طول الفتحة الطولية، أو بمعنى آخر يمكن التحكم فى طول المسافة بين السنين (أ، جـ) وكذلك طول المسافة بين السنين (ب، د) وبواسطة التدريج الموجود على كلتا الساقين يمكن تحديد نسب التكبير أو التصغير وهو يستخدم فى تكبير أو تصغير الخطوط Lines، والدوائر Circles، والأجسام Solids، والمسطحات Plans.

ولاستخدام فرجار التناسب في تصغير خريطة ما لأية نسبة ولتكن ١/١ مثلا تُحرك القطعتان معا في الفتحة الطولية حتى ينطبق الحط الذي بأحدهما على الحط الذي أمام رقم (٢) على المسطرة ومن ثم نربط المسمار المحوى جيدا ثم نقوم بفتح الفرجار ونأخل الأبعاد من الخريطة بالسنين (ب، د) الكبيرين ونوقعهما على الخريطة المطلوب تصغيرها بالسنين (ب، ج)، أما في حالة التكبير فنضبط الفرجار على نسبة التكبير المطلوبة وننقل الأبعاد من الخريطة الأصلية بالسنين (أ، ج) الصغيرين ونوقعها على الخريطة الجديدة بالسنين (ب، د) الكبيرين، راجع الشكل رقم (٨١).



شكل رقم (٨١) البئتوجراف اليكانيكي الملق

رابعات أدوات الكتابة :

تعد الكتابة إحدى الطرق الهامة للدلالة على معانى ومواقع الظاهرات الجغرافية على الخريطة، ويمكن القول أن إيصال المعلومة يأخذ ثلاثة أشكال رئيسية لعل أهمها استخدام اللفظ ولا تعد الخريطة ذات إخراج نهائى إلا بعد مرحلة الكتابة، بل إن بعض الخرائط تفشل في نقل ما بها من رسائل إلى مستخدمها لكونها لا تعتمد على الأسلوب العلمى الدقيق في توظيف الكتابة العربية أو غير العربية على هذه الخريطة.

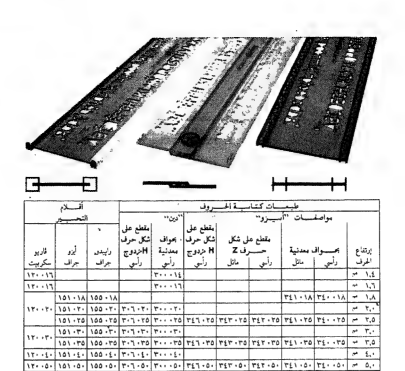
إنها ولاشك مرحلة ضرورية وحاسمة في بناء الخريطة وخاصة أنها لا تخضع لخبرة الكرتوجرافي، فهو وإن كان يحددها فلا ينفذها، إذ يقوم بتنفيذها الخطاط، وكم ظهرت من المعلومات على الخرائط بشكل مربك وقلَّص هذا إلى حد كبير من قدرة مستخدم الخريطة على الإدراك السريع لمضمونها.

ومن هنا فالكتابة المناسبة ـ سمك الخط، نوعيته، اتجاه الخط، لونه ـ إذا ما وضعت على الخريطة سواء بالعربية أو غيرها ستعطى ولاشك قدرة كبيرة على إيصال المعلومات لمن يستخدمها، إذ يمكن الاستدلال بالكتابة على مواقع الظاهرات وأهميتها وتحديدها بدقة، ولذلك فقد أولت شركات تصنيع أدوات ومعدات الرسم أهمية خاصة لأدوات الكتابة على الخرائط، ويسمكن للكرتو جرافي أن يستخدم مجموعة كبيرة من المساطر البلاستيكية المفرغة للكتابة العربية وغير العربية على الخرائط، وإذا تفحصنا إحدى هذه المساطر فسنجد أنها مصنوعة من البلاستيك الخرائط، وإذا تفحصنا إحدى هذه المساطر فسنجد أنها مصنوعة من البلاستيك الشفاف ولها حافتان إما على شكل حرف H أو على شكل حرف Z أو حواف معدنية، انظر الشكل رقم (٨٢).

وهذه الحواف تعمل على ضمان ارتفاع المسطرة عن الورقة لكى لا يطمس الحبر المستخدم فى الكتابة قبل أن يجف تماما، ومساطر الكتابة على الخرائط نوعان هما :

١ ـ مسطرة الحروف العربية :

وهى مجموعة عديدة من المساطر تمتناسب فى أحجام حمروفها مع أقلام التحبير (رابيدوجراف) ومكتوب عليها الحروف العربية، والحروف العربية موقعة على المساطر مفرغة ومكتوب على كل مسطرة رقم قلم التحبير الملائم للاستخداء معها.



14. .V. 101 .V. 100 .V. #.7 .V. #.. .V. FE7 .V. #EF .V. #E1 .V. #E1 .V. #E. .V. #. V.

17.1. 1011. 1001. 7.71. 7..1. 7271. 7271. 7271. 7271.

T.. 17.

4 . . 18 .

4...17.

7 . . 7 . .

٠٠ ٨,٠

pe 17.0

٠٠ ١٦٠ م

72.1.

TE17. TE. 7. . . T..

TE. 15. 1 12.0

T£1 12.

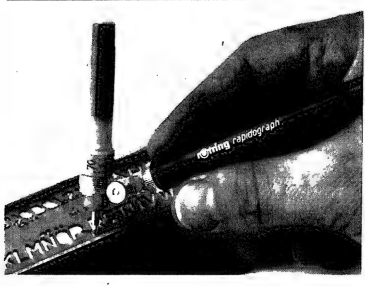
17. . 7. 101 . 7. 100 . 7. 17 . 7. 101

17.17.

14.14.

17. 12. 101 12. 100 12.

17.7. 1017. 1007.



شکل رقم (۸۲)

كما تضم أيضا هذه المساطر بعض علامات الترقيم والأرقام من واحد إلى عشرة. انظر شكل رقم (٨٣).



شكل رقم (۸۳) بعض مساطر الكتابة والأرقام

ولضمان كتابة سليمة واستخدام مناسب لهذه المساطر ينبغى الاستعانة بريشة التوصيل الموجودة بطاقم الرابيدوجراف والذى يمكن عن طريق استخدامها نضمن أن يكون قلم الرابيدوجراف فى وضع رأسى تماما أثناء الكتابة. انظر الشكل رقم (٨٤).



شكل رقم (٨٤) قطعة التوصيل

٢_ مسطرة الحروف الإنجليزية:

وهى أيضا مجموعة من المساطر تتناسب فى أحجام حروفها مع أقلام التحبير، وتظهر الحروف مفرغة كحروف كبيرة وأخرى صغيرة، هذا بالإضافة إلى بعض الأرقام، وعلامة النسبة المثوية وكذلك الأقواس.

وفى الواقع فإن استخدام مساطر الكتابة العربية وغيرها يحتاج إلى خبرة كبيرة من المصمم لضمان الكتابة السليمة التى تعنى الضبط الأفقى والرأسى لمسطرة الكتابة، أو بمعنى آخر ضمان الحصول على كتابة الحروف بمسافة واحدة وثابتة لا تتغير، وأيضا لضمان الكتابة على خطوط أفقية تماما. ويمكن الاستعانة بمسطرة سند الطبعات المصنوعة من المعدن الخيفيف والمعالج بالطريقة الأفودية لمنع الانزلاق وضمان الكتابة في خطوط أفقية تماما، وأما بالنسبة لوضع الحروف جنبا إلى جنب بمسافة واحدة فهذه ينبغى لها التدريب الطويل من الكرتوجرافي لكى يتمكن من الإجادة في هذا المجال.

وبصفة عامة فلا يمكن اعتبار التصميم الكرتوجرافي الدقيق كاملا دون أن يحتوى على كتابة مطابقة للمواصفات الفنية، ويمكن أن نحصل على هذا بواسطة مساطر الكتابة المختلفة.

ومن الواضح أن مادة البلاستيك المصنوع منها هذه المساطر عالية الجودة إذ لا تتأثر بالظروف الجوية فهي ثابتة الأبعاد والشكل، كما أن المادة الشفافة الملونة غالبا باللون الأصفر تعطى درجة عالية من إبراز التباين بين أدق الخطوط الموجودة على الخريطة.

خامسا ــ أدوات الصيانة والتنظيف:

يتطلب استخدام أدوات الرسم والقياس والكتابة والتلوين صيانتها وتنظيفها وكشف مدى ملاءمتها للعمل بها، وفي الواقع فإن اقتناء مثل هذه الأدوات يتكلف الأموال غير القليلة، ومن ثم فإن صيانتها وتنظيفها تعنى طول فترة استخدامها ولعل من المناسب أن يقوم راسم الخرائط بإجراء عمليات الصيانة والتنظيف بنفسه ولا يتركها لشخص آخر غيره، فالتهاون في هذه الأعمال قد يسبب أحيانا تلف هذه الأدوات.

وينبغى أن يقوم المتخصص بهذه الأعمال بعيدا عن لوحة الرسم والرسومات النهائية الذى قام الكرتوجرافي بإعدادها بشكل نهائي وذلك حتى لا تنال هذه الرسومات والخرائط بعض الأضرار من إجراء عمليات التنظيف، كما ينبغي الانتهاء من عمليات الصيانة والتنظيف فور الانتهاء من استخدام هذه الأدوات إذ إن تركها على حالتها بعد استخدامها يجعل هناك صعوبة في إجراء عملية التنظيف وخاصة أقلام التحبير التي تتعرض بعد فترة قصيرة إلى جفاف الحبير بداخل الأنبوب الداخلي مما يؤدي إلى الانسداد، وبالتالي صعوبة التنظيف، وفي الواقع فإن عملية الداخلي مما يؤدي إلى الانسداد، وبالتالي صعوبة التنظيف، وفي الواقع فإن عملية

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



ثکل رقم (۸۵) نظام الکتابة روترنج

تنظيف وتجفيف أقلام التحبير تعد من الأعمال الأساسية في تنظيف أدوات الرسم بصفة عامة؛ ولذلك فقد أنتجت لدى العديد من الشركات بعض الأدوات التي تساعد على إجراء هذه العمليات بسهولة، ويسر، ومن هذه الأدوات:

١ _ كرة الضغط:

وهى عبارة عن وعاء مطاطى مجوف مشبت به أنبوب يسمح بدخول سن أقلام التحبير به، وتُستخدم هذه الكرة فى تسهيل سريان الحبر قبل الرسم بأقلام الرابيدو. ولتنظيف رءوس أقلام التحبير ينبغى أن يدخل الكرتوجرافى فى قلم التحبير فى تجويف الأنبوب الشفاف المثبت على الوعاء المطاطى، ومن ثم يقوم بالضغط باليد على هذا الوعاء فيدخل الهواء إلى سن قلم التحبير ليخرج فى نهايته ومعه أى روائد عالقة فيتم سريان الحبر، هذا وقد يستخدم مع كرة الضغط هذه سوائل التنظيف الخاصة المصنعة خصيصا لإذابة أى شوائب.

٢ _ جهاز تنظيف روترنج بموجات فوق الصوتية:

قد يحتاج المصمم الكرتوجرافي إلى القيام بعملية تنظيف لكل أقلام التحبير، وهنا يكون من المناسب استخدام جهاز أكبر في وظيفته كجهاز روترنج بموجات فوق الصوتية، وهو عبارة عن جهاز كهربائي يعمل بقوة ٢٢٠ فوت وذو قدرة على إعطاء ترددات واهتزازات عالية تصل إلى حوالي ٤٠ وات كما يعمل بتردد تشغيل ٤٠ كميلو هرتز، ويمكن استخدام هذا الجهاز في تنظيف رءوس الأنابيب والراسمات والأجزاء الأخرى الدقيقة من أقلام التحبير.

٣ ـ ميكروسكوب الجيب:

قد يؤدى الاستخدام الجائر لأقلام التحبير أو الاستخدام من قبل المبتدئين إلى إحداث إتلافات واضحة في هذه الأقلام، ويتضح هذا في تغيير سمك الخطوط المرسومة بواسطة هذه الأقلام، وغالبا ما يكون التغير إلى السمك الأكبر مما يجعل الحط المرسوم بواسطة قلم التحبير يختلف في حقيقته عما هو مكتوب على سن

هذا القلم، فعلى سبيل المثال قد نجد قلم تحبير مكتوبا عليه ٥,٠ وهذا يعنى أن سمك الخط الذى يُرسم بهذا القلم هو ٥,٠ ولكن عند الاستخدام نجد أن الخط المرسوم يفوق بكثير ما هو مكتوب على سن القلم وهذا راجع إلى الاستخدام المكثف للسن أو الاستخدام غير السليم من قبل المبتدئين لعدم خبرتهم الكافية باستخدام هذه الأقلام، إذ ينبغى تعليم هؤلاء تحت إشراف المتخصصين حتى لا تتلف هذه الأقلام ويكون استخدامهم لها بالدقة والطريقة المطلوبة.

وللكشف على رءوس هذه الأقلام ومدى صلاحيتها يُستخدم الميكروسكوب الدقيق في ذلك ليتم فحص الرءوس، ومن ثم استبعاد الطالح منها فيستبعد من عمليات الرسم.

سادسا ــ أدوات التلوين :

كثيرا ما تستخدم الألوان في تصميم الخرائط باختلاف أنواعها، فاللون بصفة عامة في الخرائط له أكبر الأثر في تحديد الظاهرات الجغرافية بشكل واضح وتقدير أبعاد هذه الظاهرات، كما أن الألوان تحدد أنواع الرموز وكثافة التوزيع وإبراز النمط.

ولقد استُخدمت الألوان بشكل كبير في مجال تصميم الخرائط الوثائقية كالخرائط الطبوغرافية والكدسترالية والأوروجرافية والسياحية وخرائط الأطالس، وقد جاء هذا الاستخدام في شكل مكثف وخاصة بعد تطور تقنية طباعة الألوان وفصلها إلكترونيا، إذ أُنتجت بالعديد من الشركات الماكينات التي تقوم بفصل عشرة الوان دفعة واحدة أي في مرحلة زمنية واحدة، وذلك باستخدام بالتات (صفائح الطباعة الحديثة) مخصصة لذلك.

ولقد كان من الضرورى بعد التوسع فى استخدام الألوان فى الخرائط أن تحدد وبشكل علمى الألوان المستخدمة فى أنواع الخرائط المختلفة، وقد خضع هذا إلى العديد من التوصيات التى أكدت عليها بعض المؤتمرات فى هذا المجال، أى أنه أصبح هناك إجماع عالمى على قيم ودلالات ألوان الخرائط الطبوغرافية والكدسترالية وبعض الخرائط العالمية وحرائط استخدام الأرض، ولست بصدد الاستفاضة فى هذا الموضوع وإنما نتناوله من جانبه العملى وهو التلوين والأدوات المستخدمة فى ذلك.

وتعرف الألوان التى تستخدم فى رسم الخرائط باسم ألوان الأنيلين Aniline وهذه الألوان يمكن إذابتها فى الماء لكونها فى الأصل بودرة، ويمكن بعد إذابتها حفظها فى رجاجات صغيرة بحيث تكون جاهزة للاستعمال، وفى الحقيقة يُفضل مثل هذا النوع من الألوان فى استخدامه بالخرائط أكثر من الألوان الأخرى لكونها تقل بها نسبة الغراء.

كما تستخدم الألوان الخشبية التي تصنع من خشب الأرز القوى ذات خواص برى ممتازة، وهي مقاومة للكسر والقدرة الممتازة على الرسم والكتابة وهي ذات مادة ربط قوية تعمل على إيجاد رابطة قوية بين أصابع الرصاص والخشب بكامل طول القلم.

وتستخدم أيضا الألوان الخسبية المائية (أكواريل) وهي عبارة عن رصاص ملون يذوب بالماء وهي مثالية للرسوم الإيضاحية أو التظليل.

وتعنى طرق تلوين الخرائط الاهتمام بالخطوات التالية :

- ١ ـ تنظيف الخريطة بعد تحبيرها بفرشة ناعمة أو قطعة قماش نظيفة.
 - ٢ ـ تُثبت الخريطة على لوحة مستوية من الخشب.
- ٣ ـ تُجهز قطعة من الأسفنج وتغمر بالمياه وتمسح بها الخريطة ويفضل أن تتم
 هذه العملية في اتجاه واحد حتى نضمن ابتلال الورقة المرسوم عليها
 الخريطة بشكل كامل.
- ٤ ـ تُترك الخريطة المرسومة لتجف تماما والهدف من وراء ذلك هو عدم
 تقلص الخريطة عندما تنكمش بسبب جفافها وتصبح الورقة جاهزة تماما
 لاستقبال الألوان الموقعة عليها دون أن تنبعج أو تتقلص.
- نبدأ فى تلوين الخريطة من أعلى إلى أسفل بالفرش المعدة لذلك كل
 لون بجميع درجاته بالخريطة على حدة.
- ٢ تترك الخريطة حتى تجف تماما باللون المستخدم بها وذلك بتعريضها الأشعة الشمس وبعد الـتأكد من جفافها يعتبر هذا اللون بمــثابة الدرجة الأولى ومن ثم يبدأ فى تلوين الخريطة مرة ثانية باستثناء المساحة التى لونت من قبل.

٧ ـ تلون درجات اللون الباقية بنفس الطريقة بحيث كلما بدأت التلوين تترك المسافة التي لونت من قبل.

وينبغي مراعاة عدة أمور هامة في تلوين الخرائط وهي :

- * ينبغى أن تكون الألوان المستخدمة ألوانا شفافة بحيث لا تؤثر على وضوح الظاهرات المحبرة على الخريطة.
- * ينبغى أن يكون الحبر الأسود المستخدم في تحبير معالم الخريطة من النوع الجيد الذي لا يتأثر بالمياه المستخدمة أثناء شد الخريطة على اللوحة المستوية الخشية.
- * ينبغى اختيار نوعية جيدة للورق المستخدم بحيث يكون من النوع الصالح للتلوين وأنسب الأنوع الكانسون والفيبريانو.
- * عند إعداد الألوان ينبغى التأكد من كفايتها لرسم الخريطة؛ وذلك لأن إعداد الألوان مرة أخرى قد يكون بدرجة مختلفة عما جُهز في المرة الأولى.
- * يُفضل أن تكون اللوحة الخشبية في وضع مائل فهذا أفضل للرسم وفيه راحة للرسام.
- * عند نهايات المساحة الملونة ينبغى أن تكون هناك فرشة جافة يستعملها الرسام لالتقاط زائد اللون بهذه المنطقة حتى لا تبدو بدرجة مختلفة عن باقى أجزاء المساحة الملونة.

وبشكل عام تعتبر خامات التشكيل التي يستخدمها الكرتوجرافي للتعبير عن موضوع الخريطة عديدة ومتنوعة، وعلى الرغم من تعدد الألوان (مائية، جواش، زيتية، باستيك، فلوماستر، شمعية، دهنية، بلاستيك، فوسفورية) إلا أن أنواع محددة منها هي التي تصلح في تلوين الخرائط المصممة بشكل منفرد كلوحة واحدة. أو كألوان تستخدم ضمن طباعة الخرائط. والألوان إما أن تكون ذات قاعدة مائية أو ذات قاعدة دهنية أو ذات قاعدة كحولية أو ذات قواعد ومذيبات خاصة، ولكل نوعية من نوعيات الألوان مذيبات معينة وأسلوب استخدام خاص،

كما يختلف مظهر كل نوعية أيضا من هذه النوعيات مثل الألوان المائية ذات الطبيعة الشفافة، أما ألوان الجواش فهى ألوان معتمة. وبشكل عام فالألوان ذات المظهر المتألق كالألوان الفوسفورية لا تتناسب وتصميم الخرائط.

كما تستخدم في إنتاج الخرائط مسطحات من الورق الملون ذات القواعد العادية أو ذات القواعد ذاتية اللصق، وهذه تسهل مهمة المصمم في تجهيز الأرضيات الملونة. كما يساعد الأيروجراف ـ انظر الشكل رقم (٨٦) ـ وهو ما يعرف بالفرشة الهوائية ويستعمل في الحصول على المساحات اللونية، وذلك بدفع الهواء من خلال فتحات صغيرة جدا تختلف حسب مساحة اللون المراد تلوينه. ومن الأدوات المساعدة في التلوين: الفرش (١) المستخدمة في عمليات التلوين وهي ذات أشكال مختلفة وأحبام مختلفة، فمنها الدائري والمنبسط والعريض والرفيع وهي ذات سمك معين كما هو موجود بالرابيدوجراف، انظر الأشكال أرقام (٨٧).

⁽١) هذه الفرش الناعمة مصنوعة من شعر الفرس، وهي مقاسات مختلفة.

Aérographe rotring Airbrush work is a matter not only of skill and discipline, but also of the precision of the airbrush itself. itselt. The rotining airbrush was developed for the professional. All-metal construction, solid chrome-plating, and precision mechanics add up to top reliability and long life. The colour channels are smooth and have been kept as

The colour channels are smooth and have been kept as shart as possible so that the airbrush con be used even with very densely-pigmented colour. The Conopois system (fixed double action * varioble pressure regulation with preselected needle position) ensures unliring, controlled working from large areas down to the thinnest lines. Depending on requirements, one of 3 interchangeable reservoir systems can be used. The rating airbrush has a maintenance-free quick-release air valve providing complete cutoff. The airbrush fits all professional compressed-air systems.

Lorsque l'on utilise l'aérographe, on est contraint de travailler de manière disciplinée, en étont totolement tributoire de la précision de l'instrument. L'aérographe roting a été développé pour le professionnel. Modèle tout métal, chromage solide, précision du mécanisme garantissent la fiabilité et la longévité.

precision du meconisme garantissen la riabilité et al iongévité. Les trojets de pelinture extrêmement brefs se situent dans des canaux polis lisses et permethent un excellent travait à la peinture hautement pignentée. Technique et ergonomie du système Conpobis (fixed double action – régulation de pression variable par sélection de l'avancée de l'alguille) évitent la fatique et garantissent un travait blen contrôlé dans hous les domaines d'application. Pour les surfaces et les lignes tines. Selon les applications il existe 3 systèmes différents d'admission de la couleur Interchangeobles comme les objectifs d'appareil photos. Bien évidemment, les adérographes rotring disposent de volves à air rapidement déconnactables et ne nécessitant pas de maintenance pour fous les systèmes de raccordement professionnel.

3 models / 3 modèles: 255 000 Model A 255 002 Model C 255 004 Model E

3 interchangeable colour reservoirs 3 récipients à pointure interchangeables 255010 Model A 255012 Model C 255014 Model E

Precision needle/Alguille de précision 255 050

Nozzie/Buse 255 102 0,2 mm 255 103 0,4 mm Sprayhead/Tête de buse 255 052 0,2 mm 255 066 0,4 mm

Sprayhead wrench/Clé pour tête de buse 255 063

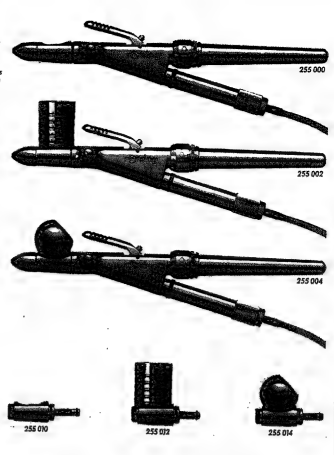
Straightedge guide/Guide-règle 255 064

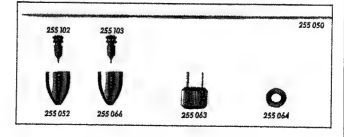
Not Illustrated/sans photo: Air hose with coupling Tuyau avec raccord 255 051

O-rings Anneau torique d'étanchéité 255 053 3 x 1 255 054 6 x 1 255 055 2 x 1

Air hose, 2 m Tuveau, 2 m 255 058

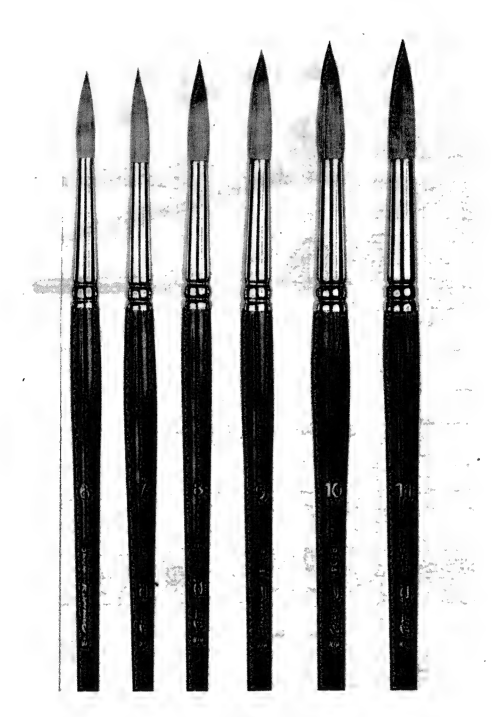
Quick-release air valve Valve pneumatique à raccord rapide





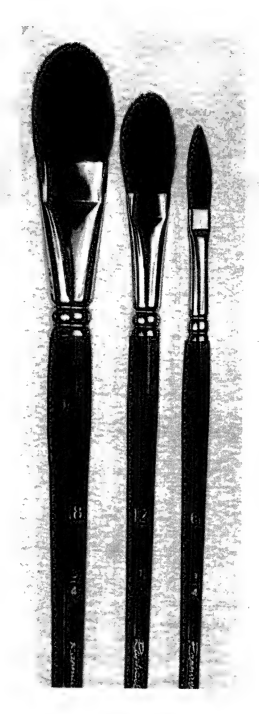
شکل رقم (۸٦) الأبيروجراف

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل رقم (۸۷) أنواع من الغرش

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

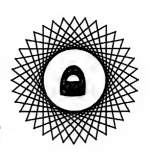


شكل رقم (۸۸) أنواع من الفرش

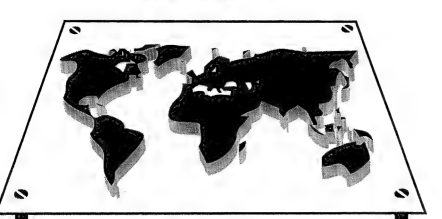
onverted by Tiff Combine - [nn starres are appeal by registered access)



خل رتم (۸۹) أنواع من الفرش



الفصل الخامس



رموز الخريطة

أولا: أهمية استخدام الرموز بالخرائط.

ثانيا : الظاهرة الطبوغرافية كموقع وامتداد.

ثالثا : الظاهرة الطبوغرافية كشكل ومساحة.

رابعا: الظاهرة الطبوغرافية كبنية وتركيب.

خامسا : الظاهرة الطبوغرافية كنمط توزيع وكثافة.

سادسا : الظاهرة الطبوغرافية كظاهرة ساكنة أو متحركة.

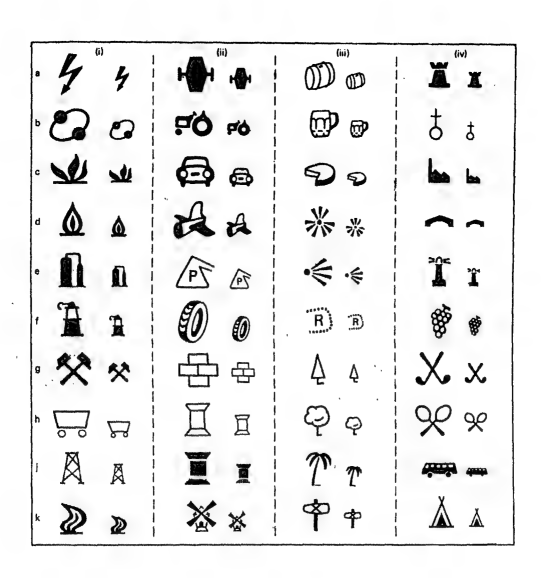
سابعا : حواشى الخريطة الطبوغرافية.



أهمية استفدام الرموز فى الفرائط

الخريطة ما هي إلا تمثيل رمزي، والخريطة تختلف في شكلها ومساحتها عن الأصل الذي تمثله، وذلك طبقًا لمقياس الرسم المستخدم، ولذلك فقد تطلب هذا اختصار العديد من المعالم الجغرافية سواء الطبيعية أو البشرية وذلك حتى لا تزدحم الخريطة بالمعلومات، ويمكن قراءتها وتفسيرها بسهولة ويسر، ومن هنا كانت الحاجة لاستخدام طرق محددة لتوضح هذه المعالم، ولاشك أن استخدام الرموز يعد هنا أمثل هذه الطرق وأنجحها. وقد استُخدمت الرموز منذ أقدم العصور لتوضيح ظاهرات الخريطة المختلفة، وكانت أقدم الرموز هذه هي الرموز التصويرية Pictorial حيث استخدم صورا صغيرة لنوع من الظاهرات التي ترمز لها. وفي الواقع فإن استخدم هذا النوع من الرموز قد يكون مفيدا في خرائط السياحة والإعلان، وكذلك الخرائط الحائطية _ انظر الشكل رقم (٩٠) _ وهناك العديد من الأطالس المعروفة في العالم كأطلس برجامون الذي استُخدمت فيه هذا النوع من الرموز، وأيضا الرموز الهندسية تعد من الرموز المستخدمة بكثافة كبيرة في الخرائط، وأكثر الأشكال الهندسية استخداما هي المربع والدائرة والمثلث. وقد استُخدمت هذه الرموز بوضوح في خريطة الإدريسي وخريطة الإصطخري وابن حوقل للدلالة على المدن الكبرى والموانئ. وقد يبدو تكرار الرمز أمرا صعبا بالخريطة إلا أن استخدام الشبلونات المخصصة لذلك يسهل من هذا الموضوع، والشكل رقم (٩١) يبين العديد من رموز الخط والموضع والمساحة التي استُخدمت في العديد من الخرائط وبخاصة الخرائط الموضوعية.

ونظرا لتعدد استخدام الرموز بالخرائط المختلفة فسيركز الفصل الخامس بهذا الكتاب على دراسة الرموز الموجودة بالخريطة الطبوغرافية المصرية وذلك كدراسة تطبيقية.



شكل رقم (٩٠) بعض الرموز السنخد & ني الفرائط الماثطية وغرائط الأطالس

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

	NOMINAL	ORDINAL	INTERVAL
TEALVAL	SHAPE-COLOR-SIZE REPETITION 2000 acres of X 2000 acres of Y	SHAPE-COLOR-SIZE Population of Cities Mejor cities Qver 1,000.000	SIZE REPETITION Each dot represents 75 persons GRADUATED
MITER	GRADUATED-SEGMENTED Total amount and proportion of X and Y	Minor cities Over 100,000 0 50,000 to 1,000,000	One-dimensional Dars Two-dimensional Circles, squares, triangles, std,
NONINAL ORLINAL	SHAPE-COLOR-SIZE Important city Village Minor port Minor port SHAPE-COLOR Town Mine Church BM Beach mark	SHAPE-COLOR-SIZE Large Medium Small	
	NOMINAL	ORDINAL	INTERVAL
INTERVAL	SHAPE-COLOR-SIZE Each line Peptreents 2 million 8TU equivalent GRADUATED-SEGMENTED Dim Oil C Ges Cost	Roads: Load capacity Major roads Over 10 tons	SHAPE-COLOR-SIZE REPETITION SET ISSUE ISSUED IN INC. GRADUATED Hechures Flowlines
	SHAPE-COLOR-SIZE	SHAPE-COLOR-SIZE	

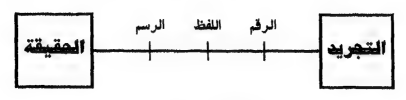
شكل رقم (٩١) بعض الرموز الهندسية الستقدمة فى الفراشط

SHAPE-COLOR-SIZE

الخريطة الطبوغرافية هي صورة رأسية لجميع ما يتمثل على سطح الأرض طبيعيا أو بشريا بشكل أو بآخر من الأشكال المتفق عليها. وهي بذلك تمثل حقيقة سطح الأرض بمقياس رسم مناسب، وذلك من أجل تصغير العلاقات الموجودة على سطح الأرض حتى يمكن ملاحظتها ودراستها، ومن هنا يمكن القول:إن مقياس رسم الخريطة يؤثر على كم التفاصيل التي يمكن أن تترجمها الخريطة، كما تعكس الخريطة نظرة عامة للطبيعة Generalized، فضلا عن أن هذه النظرة العامة تظهر صورة مبسطة Simplified في حدود ما يسمح به مقياس الرسم(١).

ويتوقف نجاح الخريطة الطبوغرافية في مهمتها على اللغة المستخدمة في هذه الخريطة، ولغة الخريطة هي رموزها المستخدمة فيها والواضحة عليها، لذا ينبغي عند تصميم مثل هذه الخرائط مراعاة اختيار رموز سهلة ومعبرة ومفهومة، والرموز بصفة عامة ما هي إلا إشارات تدل على مواقع الظاهرات المختلفة الطبيعي منها والبشري، وفي دلالتها هذه تعطى فكرة موجزة عن الامتدادات والأشكال والمناسيب والاتجاهات لهذه الظاهرات، كما يمكن القول: إن الرموز ما هي إلا مجموعة من الرسوم التصويرية والهندسية والخطية المختلفة، وظيفتها تمثيل مظاهر سطح الأرض في سهولة ويسر.

ويتفق المهتمون بالخرائط على أن الهدف المنشود من إنشاء الخريطة هو إيصال المعلومة إلى مستخدمها بطريقة سريعة وواضحة وصحيحة، وتأخد عملية إيصال المعلومة أشكالا عدة، فهي إما أن تكون بالرقم أو اللفظ أو الرسم، غيير أن الرجوع إلى تلك العناصر الثلاثة يبين لنا أن الرسم أقرب للحقيقة والرقم أقرب إلى التجريد، بينما يقع اللفظ ما بين الحقيقة والتجريد، والشكل رقم (٩٢) يبين ذلك.



شكل رقم (٩٢) الرقم، اللفظ، الرسم بين المقيقة والتجريد

Jenks, G.F., Generalization in Statistical mapping, Annals of Association of Ameri- (1) can Geographers, Vol. 53, 1963, p. 15.

ويتجلى الاتصال الكرتوجرافى فى توضيح الظواهر الطبيعية والبشرية بعد مسح وجمع وتحليل للعناصر المكونة للظاهرة ثم إخراجها فى إطار منظم ومحكم هو الخريطة، والتى عن طريقها يمكن لمستخدم الخريطة تلقى المعلومات المبينة بالقراءة والتحليل والمقارنة والتطبيق.

وتعرف تلك الدورة بين منشئ الخريطة ومستخدمها «بمفهوم الاتصال الكرتوجرافي Concepts in Cartographics Communication» ويلاحظ أن هناك هوة بين صانع الخريطة Map Maker ومستخدمها Map User وتكمن هذه الهوة في أن القراءة والتحليل والتعليل من قبل مستخدم الخريطة يختلف أحيانا عن الهدف الذي أُنشئت من أجله الخريطة، ولقد أرجع علماء الخرائط تلك الهوة إلى سبعة أخطاء مصدرها ما يلي:

- ١ _ خطأ في جمع المعلومات وتحليلها.
- ٢ ـ خطأ في طريقة إخراج تلك المعلومات وهو خطأ سببه منشئ الخريطة.
- ٣ ـ خطأ فى نوعية الأسلوب الخرائطى المستخدم لإخراج الظاهرة وهو خطأ
 فنى فى معالجة محتويات الخريطة.
 - ٤ ـ خطأ في نوعية الرمور المستخدمة (وهو ما يدخل ضمن إطار الدراسة).
- ٥ ـ خطأ في إعمادة إنشاء الخمريطة وهو ناتج من الأدوات المستخدمة في صناعة الخريطة.
- ٦ ـ خطأ فى التحليل من قبل مستخدم الخريطة وهو خطأ شخصى مصدره
 الخلفية العلمية لمحلل الخريطة.
- ٧ ـ خطأ في التحليل من قبل مستخدم الخريطة ناتج عن كيفية بناء الرموز المستخدمة للخريطة (١).

والرموز إذا ما صممت تصميما جيدا معبرا عن الواقع الجغرافي فهي تصور وبدقة البيانات الجغرافية ليس فقط مكانيا بل وكميا في معظم الأحوال، وتعد رموز الخريطة الطبوغرافية ـ موضوع الدراسة ـ من أقدم الرموز النوعية والكمية في

Balogun, Olayinka, Communicating Through Statistical Map, 1982. pp. 22 - 23. (1)

التمثيل الكرتوجرافى، كما أنها أكثر شيوعا فى بلاد العالم إلا أن البحث يتناول الخريطة الطبوغرافية المصرية وخاصة مقياس ١/ ٢٥٠٠، ١/ ، ، ، ، (ربط قديم)، والملحق رقم (١) يوضح أرقام وأسماء اللوحات التى تمت الدراسة عليها كنموذج من أطلس مصر الطبوغرافى مقياس ١/ ، ٢٥٠٠، ١/ ، ، ، ، ، . . .

وستركز هذه الدراسة على نقطتين هامتين هما : '

١ _ وصف وفحص الرموز الاصطلاحية.

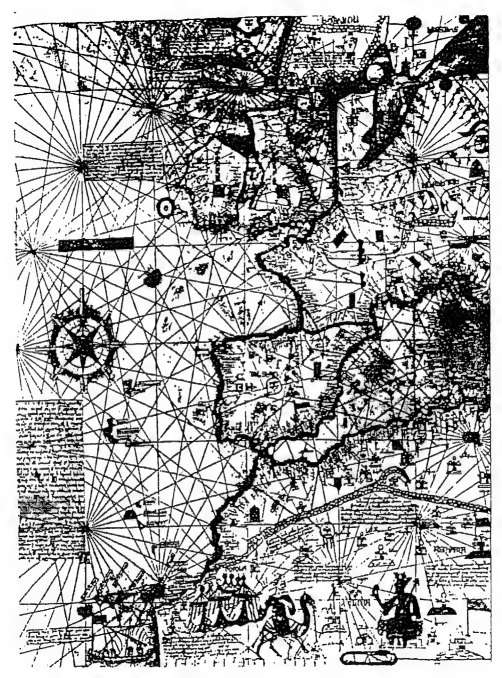
٢ ـ اقتراح وإضافة رموز اصطلاحية جديدة، وتعديل بعض الرموز الموجودة مع استخدام أمثل لحواشى الخريطة الطبوغرافية (أى المساحة الواقعة خارج إطار الخريطة الرئيسى).

ويود المؤلف أن ينوه إلى أن محاولة الـتعـديل والحذف والإضافة للرموز الاصطلاحية تخص الخريطة الطبوغرافية المصرية فقط، لأنه ـ كما هو معروف ـ أن العديد من الرموز المستخدمة في الخرائط الطبوغرافية على مستوى العالم متفق عليها دوليا، وعلى الرغم من ذلك فقد قدمت العديد من الدراسات والأبحاث التي سرعان ما تبلورت إلى مشروعات كرتوجسرافية كبيرة تتناول فكرة التعديل والحذف والإضافة للرموز الاصطلاحية على الخرائط الطبوغرافية، ولعل من أهم هذه الدراسات ما جاء ضمن دراسة . Birch, T.W

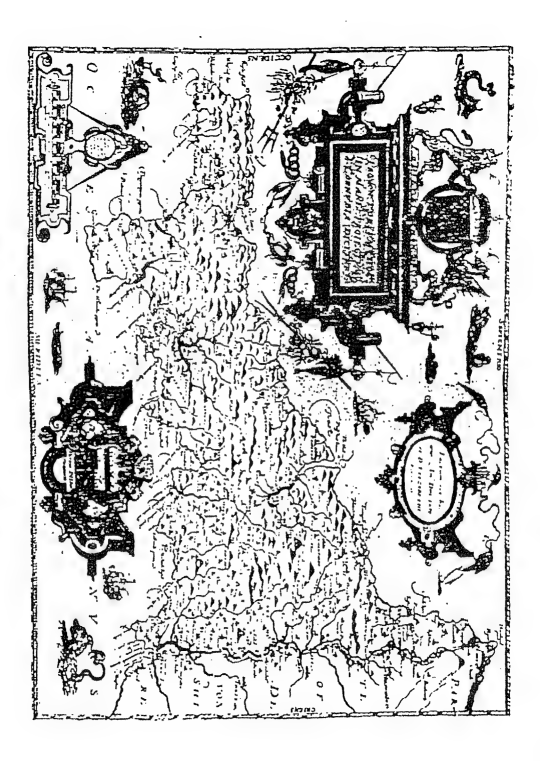
ويرى المؤلف أن الرموز المناسبة يمكن تفسيرها ومعرفة الظاهرات التى تمثلها دون الرجوع إلى دليل المصطلحات المرفق بالخريطة، أى أنها رموز تفسر ذاتها بذاتها، وفي الواقع لو استعرضنا في إيجاز تطور استخدام الرموز على الخرائط المختلفة نجد أن البداية كانت مع استخدام الكتابة كرموز سواء كانت الكتابة كاملة أو حروفا أساسية من الكلمة الدالة على الظاهرة، وترفق هذه الحروف بدليل الخريطة، والعديد من الخرائط القديمة وبالذات اليونانية منها انتهجت هذا الأسلوب للتعبير عن مواقع الظاهرات المختلفة (راجع شكل رقم ٩٣، ٩٤).

Brith, T.W. Maps, Topographical and Statistical Oxford Univ. Press, London, 1982.(1)

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل رقم (٩٣) نموذج لفريطة استفدمت الرموز التصويرية



ومثل هذا النوع من الخرائط ازدحم بالمعلومات واختلفت طرق الكتابة عليه، وقد أعقب استخدام الرموز الكتابية الرموز التصويرية، وقد ظهر استخدام هذا الأنواع من الرموز النوع من الرموز على الخرائط الرومانية، واستمر استخدام هذه الأنواع من الرموز في العديد من الخرائط الأوربية، وذلك ضمن العديد من الأطالس ومنها خرائط إيطاليا والعالم التي رسمت في منتصف القرن السادس عشر، وأهم هذه الأطالس أطلس «لافراري Lafreri» في الفترة من ١٥٥٦ ـ ١٥٧٢، وأيضا معجموعة الخرائط الهولندية التي ازدهرت وخرجت إلى حيز الوجود بعد عام ١٥٧٠م. أي بعد أن فقدت إيطاليا دورها بسبب تحول طرق التجارة الأوربية من المتوسط إلى بعد أن فقدت إيطاليا دورها بسبب تحول طرق التجارة الأوربية من المتوسط إلى

ولعل من أكثر الخرائط الهولندية استخداما للرموز التصويرية الخريطتان اللتان قام «مركبيتور» برسمهما، الأولى لأوروبا عام ١٥٥٤م، والثانية للعالم عام ١٥٦٠م، كدما صدر أطلس «إبراهام أوتيلوس» عام ١٥٧٠م وهو أطلس حديث للعالم وقد اعتمد في رسمه على استخدام الرموز التصويرية(١).

وقد تأثرت الخريطة فى الفترة العربية والإسلامية بهذا الأسلوب الكرتوجرافى والمعتمد على الرموز الكتابية والتصويرية، وقد ظهر هذا التأثير على مدى الثلاث مراحل التى مرت بها الخريطة الإسلامية والعربية ابتداءً من الخوارزمى وانتهاءً بالإدريسى(٢)، راجع ملحق رقم (٢) والذى يوضح ثبتا بأسماء خرائط هذه الفترة.

Bygott, J. An Introduction of Map Work and Practical Geography, Univ. Tutorial (1) Press, Landon, 1964.

⁻ Durg. G. H. Map Interpretation, Pitman, London, 1960.

⁽٢) ميز الدومبيلى بين ثلاثة مناهج وطرق لتنفيل الخرائط العربية والإسلامية، وهو يرى أن المرحلة الأولى تمثلت في القرن الثائث الهجرى على يد «الخوارزمى» وقد اتضح في هذه المرحلة مذى التأثر بخرائط بطليموس، والمرحلة الثانية وتمثلت في القرن الرابع الهجرى وكانت بعيدة عن الخرائط البطليموسية وظهر في هذه المرحلة خرائط أطلس الإسلام للبلخى والإصطخرى وابن حوقل والمقدسى. أما المرحلة الثالثة فيمثلها الإدريسي في القرن السادس عشر، ويرى المؤلف أنها ليست مجرد مراحل زمنية يتصل بعضها ببعض وإنما هي انعكاسات للفكر الكرتوجرافي في كل مرحلة من هذه المراحل.

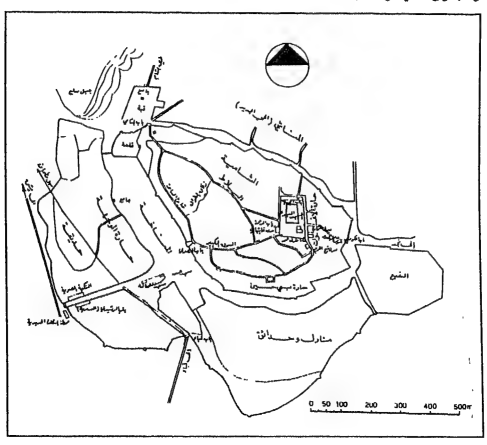
راجع :

[·] يوسف كمال، المجموعة الكمال، ص ٦٧٢.

⁻ أحمد سوسة، الشريف الإدريسي والجغرافية العربية، بغداد، ١٩٧٤م، ص ٣١٩.

ويوضح مخطط المدينة المنورة ـ شكل رقسم (٩٥) ـ استخدام الكتسابة كرموز ودلالة على بعض الظاهرات الطبوغرافية مثل كلمات : السوق الكبيسر، جبل، قلعة، حدائق، محطة السكة الحديد، مدرسة قايتباى، كما يتضح من خلال دراسة خرائط كل من :

صورة مصر للمقدسي، وصورة الأرض للشريف الإدريسي، وصورة الأرض لابن حوقل، وصورة مصر للإصطخرى اعتمادهم على أسلوب الكتابة كرموز ودلالة على بعض الظاهرات الطبوغرافية مثل الجبال والدروب والمسالك والمجارى المائية والمساجد.



شكل رقم (٩٥) المدينة المنورة، مقطط المدينة ١٩٩١م (الؤلف عن Moritz)

ولقد تطورت طرق وقواعد التمثيل الكرتوجوافي بمرور الوقت في الخرائط بصفة عامة وفي الخرائط الطبوغرافية بصفة خاصة، وقد لاقي هذا التطور قبولا واتفاقا عالميا تقريبا بحيث أصبحت نماذج الرموز وأشكالها وطرق التمثيل موحدة ومقننة في الخرائط الطبوغوافية على مستوى العالم، وأدخلت بجانب الرموز التصويرية الرموز الهندسية من الخطوط والأشكال التي تكون صورة مصغرة بمسقط جانبي أو رأسي للمظاهر التي تمثلها وترسم على الخرائط الطبوغرافية بالوان عديدة منفق عليها.

ولكون الخريطة الطبوغرافية صورة مصغرة للعديد من المظاهر الطبيعية والبشرية على لوحة أو العديد من اللوحات بمقياس رسم كبير فهى بذلك تغطى مساحة صغيرة من سطح الأرض _ ٠٤ × ٢٠كم فى مقياس ١/ ٠٠٠ ، ١٠ م خى مقياس ٢/ ٢٠٠ ، ١٠ كم فى مقياس عالية من الدقة لاعتمادها على عمليات مساحية دقيقة، وتأتى أهميتها فى أنها تمثل المظاهر الطبيعية والبشرية فى آن واحد، لهذا تتعدد طرق وأساليب استخدامها تبعا لطبيعة عمل من يقوم باستخدامها.

وإذا كان أحدث اهتمامات علم الخرائط حاليا هو موضوع محصلة الخريطة النهائية أى الحكم على الخرائط بنتائجها، فإن تحقيق النتائج من خلال قناة التوصيل الطبيعية بين ذهن صانع الخريطة ومستخدمها يتوقف على نجاح رموز هذه الخريطة وتعبيرها عن الواقع الجغرافي في سهولة ويسر، وينبغى الإشارة إلى أن نجاح الخريطة لا يتوقف فقط على نجاح الرموز في ترجمة الواقع الجغرافي وإنما يتوقف أيضا على نجاح قارئ الخريطة نفسه في فهم المادة المرسلة إليه، ومن هنا يمكن القول إن الاهتمام حاليا أصبح ينصب على التوصيل المرثى للبيانات Visual .

وفى العقدين الأخيرين ركزت البحوث العلمية فى مجال علم الخرائط على إبراز مفهوم التوصيل الكرتوجرافى Cartographic Communication كهدف نهائى لعلم الخرائط الذى أصبح ينظر إلى الخريطة باعتبارها إشارة Signal إما أن تستغل جيدا أو تتعرض للتشويش عن طريق عدم الترميز الجيد للبيانات المستخدمة فى إعداد الخريطة، ويرى المؤلف أن التنوع فى الترميز هو الذى يعطى التأثير المباشر عند مستخدم الخريطة.

ولعل من المفيد في هذا الصدد أن نعرض لأهم المظاهر التي يمكن أن تتمثل على الخريطة الطبوغرافية وهما :

Re Life Features ۱ ـ التضاريس

Man-made Features يالظاهر الحضارية ٢

١ ـ التضاريس:

تُظهر الخريطة الطبوغرافية التضاريس المختلفة بعدة طرق هي : نقط المناسيب Spot-hights وخطوط الهيئة Form lines وخطوط الهيئة Hachures وخطوط الكنتور Contour lines، ولعل أهم هذه الطرق وأكثرها شيوعا واستخداما في الخرائط الطبوغرافية هي خطوط الكنتور، وأما الطرق الأخرى فهي تعتبر طرقا مساعدة لخطوط الكنتور لتوضيح الأشكال التضاريسية، وخطوط الكنتور خطوط وهمية ليس لها وجود في الطبيعة، ولكنها مرسومة على الخرائط، وبالتالي يمكن استخدام الخرائط هنا أكثر من الميدان الحقيقي للظاهرة عندما نريد معرفة درجات الانحدارات المختلفة والمسافات الأفقية بين خطوط الكنتور.

ويتخذ متوسط سطح البحر غالبا M.S.L) MeAn كمستوى للمقارنة على المستوى العالمي، ولاستخدام خطوط الكنتور أهميته في تمثيل التضاريس تتضح في كونها تعطى صورة واضحة عن المناسيب والقياس الرأسي للتضاريس وخاصة إذا رسمت هذه الخطوط بدقة وبفاصل رأسي Vertical intetrval مناسب وفي التعرف أيضا على الامتداد والاتجاه للتضاريس المختلفة.

ويعتبر اختيار فاصل رأسى ليس بالأمر الميسور في الخرائط الطبوغرافية ودائما يراعى في اختيار الفاصل الرأسي أمران أساسيان هما :

١ ـ مدى التضرس في السطح.

٢ ـ مقياس رسم الخريطة.

ويقصد بمدى التضرس الفرق بين أعلى نقطة ستوضحها الخريطة وأدنى نقطة ونمط توريع نقط المناسيب المختلفة في أجزاء الخريطة، وأما مقياس الرسم فيعنى النسبة بين الأبعاد الحقيقية للمظاهر التضاريسية الموجودة في الواقع والأبعاد الحقيقة التي ستمثل هذه الأبعاد الحقيقية على الورق.

ويمكن أن نضيف أمرين آخرين عند اختيار الفاصل الرأسي هما :

١ ــ تحديد درجات الانتظام وعدم الانتظام في التضاريس.

٢ ـ هدف الخريطة ومدى الثقة المطلوبة في التصميم. ٠

وبصفة عامة هناك قاعدة متفق عليها في تحديد مدى الفاصل الرأسى بالخرائط الطبوغرافية طبقا لمقياس رسم الخريطة، خاصة إذا كانت خرائط طبوغرافية متوسطة التعقيد، وهي أن تكون النسبة بين مقياس رسم الخريطة والفاصل الرأسي من 1/0.0 - 1/0.0 مع مراعاة أن يكون الفاصل موحدا بين خطوط الكنتور في جميع أجزاء الخريطة، ويحدد ارتفاع التضاريس ونقط المناسيب في الخرائط الطبوغرافية بدقة كبيرة وهي تظهر باللون البني ولا يتجاوز الخطأ في تحديد الارتفاع $(\pm 0, 0.0)$ كحد أقصى على الخرائط مقياس $(\pm 0, 0.0)$.

: Man-Made Features الخضارية Y

وهى الظواهر التى يتمثل فيها عمل الإنسان، أى التى أضافها وأوجدها على المسرح الطبيعى، ومن أهم هذه الظواهر: المحلات العمرانية باختلاف درجاتها وأنواعها بدءا بالمدينة الكبيرة وانتهاء بالتبابع الصغير، وطرق المواصلات باختلاف درجاتها وأنواعها أيضا، والمجارى المائية الرئيسية والفرعية ما يستغل منها في الرى وأيضا في الصرف، هذا بالإضافة إلى العديد من الظاهرات البشرية الأخرى، ومنها على سبيل المثال وليس الحصر: الجسور والأنفاق والكبارى، والصحارات والبدالات، وخطوط الكهرباء العادية، والضغط العالى، ومحطات توليد الطاقة، والمقابر والأضرحة، والمقامات والمساجد والكنائس، والمصانع والمحاجر، وخطوط البرق والهاتف، وأنابيب البترول ومحطات البنزين، والآثار، وسنعرض هنا لأهم المظاهر الحضارية التي تتضمنها الخريطة الطبوغرافية.

أ ـ المحلات العمرانية:

تمثل المحلات العمرانية بأشكال هندسية وغير هندسية، تعبر إلى حد ما عن شكل كتلتها السكنية، , بمكن الاستبدلال من خلال الشكل على خطة المحلة العمرانية هندسية كانت أم غير هندسية، وهذا يعطى انطباعا عن كونها محلة

عمرانية مخططة أو غير مخططة، وهذا يتضح من خلال توزيع كتل السكن الرئيسية ومدى انتظام الشوارع، وتُكتب أسماء المدن والقرى بخطوط ذات سمك مختلف، وهي بذلك تعطى انطباعا عن مدى هيرراكية العمران بالخريطة، فالمحلات الحضرية الكبيرة تكتب بحروف كبيرة والمحلات العمرانية الأصغر في الحجم السكاني والعمراني تُكتب بحروف أقل وهكذا تصغر حروف أسماء المدن والقرى إلى أصغر محلة عمرانية وتتمثل في التابع.

وتبدو المحلات العمرانية واضحة على الخريطة الطبوغرافية باللون الأسود، وقد لوحظ اختلاف درجة اللون الأسود من خريطة إلى أخرى، وقد اتضح أن هذا الاختلاف يأتى من تباين دقة طباعة الخريطة نفسها.

ب ـ طرق المواصلات:

تختلف اختلافا واضحا في الخرائط الطبوغرافية؛ وذلك تبعا لنوع الطريق وعرضه وصلاحيته في الاستخدام خلال فصول السنة وتوضح الخرائط الطبوغرافية الطرق الرئيسية السريعة والطرق المعبدة والترابية والمسالك الحقلية الصالحة لمرور العربات وغير الصالحة، والطرق المحفورة في الصخر وطرق الأنفاق، وهي تمثل بالخطوط المستقيمة الحسمراء، أما السكك الحديدية فيهي توضح في الخرائط الطبوغرافية حسب المعرض والأهمية والاستخدام، فيمنها الخطوط الحديدية المزدوجة والعادية المفردة والضيقة (الفرنساوي)، هذا إلا أن بعض الخرائط توضح ببعض الرموز الخطوط الحديدية داخل المصانع وفوق الكباري والجسور وداخل ببعض الرموز الخطوط الحديدية داخل المصانع وفوق الكباري والجسور وداخل الأنفاق، كما تصنف معطات السكة الحديد إلى معطات صغيرة (هلت) ومعطات ثانوية ومحطات رئيسية ومحطات كبيري كمعطة منصر في مندينتي القاهرة والإسكندرية، راجع ملحق رقم (٣).

وتمثل السكك الحديدية الرئيسية بعنطين متوازيين وتقسم المسافة بينهما إلى أجزاء صغيرة تكون باللون الأسود أو بغط سميك واحد، ويتقاطع معه خطان عموديان عليه، وهذا للخطوط المزدوجة أو يتقاطع معه خط واحد صغير وهذا للخطوط المنفردة أو قد تُرسم على شكل خطين متوازيين باللون الأسود والمسافة بينهما (١مم) ومقسم من الداخل مستطيلات باللون الأسود، طول كل منهما (٣مم) والمسافة بين قسم وآخر بيضاء بطول (١مم).

جــالحدود:

تتبنى الخريطة السطبوغرافية إظهار الحدود باختلاف أنواعها ويختلف سمك هذه الخطوط طبقاً لأهميتها، ويمكن أن نميز بين هذه الحدود من خلال اختلاف السمك وأنواع الخطوط المستخدمة في التعبير عنها، وغالبا ما ترسم باللون الأسود وهي للمحافظات تكون عبارة عن خطوط مجزأة يفصل بين أجزائها ثلاث نقط وتأخذ في الغالب اللون البنفسجي كخط مستقيم يعبر عنها، أما حدود المراكز فهي عبارة عن خطوط بلون أسود تكون مجزأة ولا يفصل بينها نقط، أما حدود القرى عبارة عن خطوط معيرة متجاورة باللون الأسود، ويصعب تتبع حدود القرى والنواحي في الخريطة الطبوغرافية مقياس ١/٠٠٠، ١٠٠ وأما مقياس والنواحي في الخريطة الطبوغرافية مقياس ١/٠٠٠، ١٠٠ وأما مقياس

د ـ قنوات الرى والصرف:

تحتوى الخريطة الطبوغرافية على شبكات الرى والصرف الرئيسية كنهر النيل وفرعى دمياط ورشيد والرياحات والبحور الرئيسية والمصارف العمومية والفرعية والجنابيات، وهي تنظهر على الخريطة منصنفة طبقنا لعرض المجرى، وتبدو على شكل خطوط مستقيمة متوازية تميز باللون الأزرق كما تمثل السبخات باللون الأزرق الفاتح أيضنا ويتخللها بنعض الأعشاب، وأيضنا البحيسرات المقتطعة منهنا، وتأخذ الجزانات والسندود والأهوسة والقناطر أشكالا هندسية تدل على أماكنها ومناطق توزيعها.

ومن خلال ما تقدم تتضح أهمية الخريطة الطبوغرافية في كونها خريطة متعددة الأغراض Multi - puropse topography maps وهي تختلف بذلك عن الخريطة الموضوعية Single - purpose thematic maps، ومن المهم وقبل اختيار الرموز الاصطلاحية النظر بعين الاعتبار إلى الظاهرة الطبوغرافية كموقع وامتداد، كشكل ومسافة، كبنية وتركيب، كنمط توزيع وكثافة، وأيضا كظاهرة ساكنة أو متحركة.

ثانيا ـ الظاهرة الطبوغرافية كموقع وامتداد :

وتختلف الظاهرة الطبوغرافية فيما بينها عن باقى عناصر البيئة الجغرافية والمكان الذى ستشغله على الخبر: ثط الطبوغرافية بحيث يكون تأثير الرسوز

الاصطلاحية تأثيرا فعالا في التمثيل، وتكون هذه الظاهرة مميزة عن غيرها من الظواهر الأخرى ويمكن استخدام الألوان أو أنماط التهشير بنجاح كبير في هذا المجال ويرى في الألوان نمط مواقع هذه الظاهرات، حيث إنه من المفضل إن كانت مواقع هذه متباعدة ومتفرقة على مساحة اللوحة الواحدة أن يختار لها نمط تهشير واضح، ومقياس الوضوح في أنماط التهشير يتوقف على مدى الاختلاف بين أرضية اللوحة وبين أنماط التهشيرات المستخدمة، ومن هنا فمن الضرورى الاتفاق على درجات الألوان التي تمثل أرضية اللوحة حيث إن هناك العديد من اللوحات في أطلس مصر الطبوغرافي التي تكتفي بعدد قليل من درجات الألوان بينما تزيد من عدد درجات الألوان في لوحات أخرى.

وقد اعتمدت فكرة هذه الألوان على أساس إعطاء المناطق المرتفعة القريبة من الناظر لسطح الأرض من الأعلى الألوان الغامقة والمناطق الأقل ارتضاعا والبعيدة عن الناظر الألوان الفاتحة، كما أن اختيار الألوان الفاتحة للمناطق السهلية والمنخفضة كما في خرائط الدلتا المصرية مقياس ١٠٠٠،٠٠١ أو ١٠٠،٠٠٠ من يحقق إمكانية كتابة الكلمات الكثيرة التي توجد عادة في هذه المناطق أكثر من المناطق المرتفعة (١).

وتشمل مواقع وامتداد الظاهرة الطبوغرافية معرفة الأبعاد الرأسية والأفقية للظاهرة الطبوغرافية وتكون الأبعاد الأفيقية إلى حد كبير مؤشرا للحمجم النسبى للظاهرة مثل عرض الطرق وتصنيف المجارى المائية حسب عرض مجراها وتصنيف الأشجار حسب أطوالها: طويلة ومتوسطة وقصيرة والخزانات إلى كبيرة ومتوسطة وصغيرة. والتمييز بين المبانى السكنية إلى مبانى ضخمة ومبانى كبيرة ومتوسطة وصغيرة.

⁽۱) تعتبر كتابة أسماء المظاهر على الخريطة الطبوغرافية من إحدى المشاكل الكرتوحرافية الصحبة؛ لأنها تشكل جزءا من مظاهر السطح، ولكونها إضافية ضرورية إليها لتحديد المظاهر المختلفة بأسسمائها، فالمظهر الذي لا يذكر اسمه يكون من الصعب تذكره ومعرفته، كما أن فراءة الحريطة نتاثر كثيرا بطرق كتابة الأسماء وطباعة احرفها، ولذلك يجب أن تُكتب بوضوح وتتناسب مع مقياس الرسم ومع هيرراكية أهمة المطاهر ومن هنا فكتابة الخبريطة بصورة رديئة وغير مناسبة مع محتوبات الخريطة بدل على صباله الخبرة الذرتوجرافية عمد مصمم الخريطة وتكون ثقة مستخدمها فيها محددة.

وبُصفة عامة لا تعالج هذه الدراسة هذه النقطة، وهي كمكرة تصلح لأن تكون دراسه أخرى تنفصل عن هذا الموضوع.

وبما هو جدير بالقبول إنه ليس ثمة علاقة بين مساحة الظاهرة الطبوغرافية وأبعادها، فيقد تبدو الآبار والينابيع في بعض الخرائط الطبوغرافية التي توضع منطقة الهامش الصبحراوي بأطراف الدلتا الشرقية والغربية، فتبدو مظاهر صغيرة للغاية برموزها الموقعة إلا أنها تكتسب أهميتها من استخدام رمز لها توضح معدلات صرفها ومواقعها بالنسبة لكتل السكن ومدى صلاحية مياهها. وأيضا قيد تحتوى الخرائط الطبوغرافية على بعض الظاهرات التي تحتل مساحة كبيرة من أرضية اللوحة، ولكن يرى الكرتوجرافي أنه من المناسب اختصار أبعاد هذه الظاهرة وتعميم تفاصيلها، وعلى سبيل المثال مناطق المقابر تتضمن بداخلها مواضع مزارات وطرق _ غالبا ما تكون ترابية _ وغالبا ما توضح هذه المناطق بدون إبراز أي تفاصيل بداخلها، ونفس الشيء نلاحظه في عيادات المساجد، ملعب الكرة داخل المدرسة، مستشفى السجن _ أي أن عيادات المسجد بالخريطة ضمن المسجد، كما أن ملعب الكرة لا يعتبر من النوادي الرياضية أو المراكز الترفيهية بالخريطة الطبوغرافية، كما أن مستشفى السجن تدخل ضمن السجون كرمز موقع على الخريطة الطبوغرافية،

ومن هنا فيجب دراسة المظاهر الطبوغرافية والتعرف على خصائصها ووصفاتها كموقع وامتداد في الطبيعة قبل اختيار نماذج الرموز الاصطلاحية التي ستمثلها.

ثالثا - الظاهرة الطبوغرافية كشكل ومساحة:

يراعى عند اختيار الرموز الاصطلاحية أشكال الظاهرات التي ستمثلها هذه الرموز، إذ يكون من المهم أن يعبر الشكل عن الظاهرة وأن يكون الشكل متسقا مع مضمونها كظاهرة منتشرة في البيئة الجغرافية وعلى قدر اختيار مجموعة من الأشكال المختلفة والتي تعبر عن الظاهرات الطبوغرافية قدر نجاح الرموز الاصطلاحية كأشكال في توضيح بيانات الخريطة.

إن استخدام الأشكال الهندسية (مربع، معين، مثلث) كرمور لا يمنع من تحقيق هدف الخريطة في القراءة الناجحة والتحليل الدقيق، ولكن قد تختلف الصورة إذا ما استخدمت هذه الأشكال الهندسية وقسمت من الداخل إلى أجزاء مهشرة أو مطمسة. أي إنه من لمناسب استخدام المربع كرمز هندسي مصغر للدلالة

على ظاهرة ما، ولكن يبدو من الخطأ استخدم مربعين في الخريطة الواحدة أحدهما مظلل باللون الأسود في قسمه الشمالي، والآخر مظلل بنفس اللون في قسمه الجنوبي، فهذا لا يكون من صالح نجاح الخريطة في أهدافها وسهولة قراءتها، ومن هنا فالتأكيد على الاختلافات الواضحة بين أنماط الرموز الهندسية والتصويرية أمر حيوى وهام لقراءة الخريطة وتحليلها.

وأما عن مساحة الظاهرة الطبوغرافية فيمكن القول إنه من المناسب عند تصميم الخريطة أن يبالغ الكرتوجرافي بعض الشيء في الرموز التي تدل على الظاهرات الطبوغرافية ذات المساحات الصغيرة والقزمية وذلك حتى يتسنى لقارئ الخريطة مشاهدتها ووضعها في الاعتبار عند القراءة والتحليل، كما ينبغي في عمل المبالغة مراعاة هيرراكية الظاهرة الطبوغرافية، فعلى سبيل المشال لا ينبغي أن يبالغ الكرتوجرافي في رسم رمز السكك الحديدية الضيقة بحيث تبدو في الخريطة كظاهرة أكبر في رمزها من رمز السكك الحديدية المزدوجة أو الفردية.

رابعا ـ الظاهرة الطبوغرافية كبنية وتركيب:

لا يراعى فى اختيار الرموز الدالة على الظاهرة الطبوغرافية بنية هذه الظاهرة وتركيبها، فعلى سبيل المثال تميثل على الخرائط الطبوغرافية المبانى السكنية، وبغض النظر عن كونها مبانى سكنية حضرية وأخرى ريفية، فمن المعروف أن هذه المبانى تختلف طرق بنائها والمواد المستخدمة فى البناء، ويمكن التمييز باستخدام الرموز بين أغاط هذه المبانى طبقا للمواد المستخدمة فى البناء، فهناك المبانى الحديثة التى يستخدم فى بنائها الأسمنت والحديد (المبانى الخرسانية) كما أن هناك المبانى التى تستخدم الحجارة وأخرى تستخدم الأخشاب فى البناء، كما أن العديد من المبانى يستخدم الطوب اللبن، ويمكن التميز بين هذه المبانى على الخريطة الطبوغرافية وما ينطبق على المبانى السكنية ينطبق على التمييز بين أنواع الجسور، فهناك المعدنى والحضرى، وكذلك الأسوار منها المستخدم فيه الأسلاك أو النباتات والخشبي والصخرى، وكذلك الأسوار المستخدم في بنائها الحجارة، والآبار فسمنها العذب والمالح ومنها العدب ولا يصلح إلا لسقى الدواب. وتبدو كل هذه الأنواع على الخريطة الطبوغرافية برموز لا توضح بنيتها وتركيبها، وهذا لا يكون مناسبا على الخريطة الطبوغرافية برموز لا توضح بنيتها وتركيبها، وهذا لا يكون مناسبا على الخريطة الطبوغرافية .

ولعل من أهم ما يذكر ونحن بصدد الظاهرة الطبوغرافية كبنية وتركيب أن تتحدث عن مدى الملاءمة بين الظواهر الطبيعية وطرق تمثيلها بالطريقة المناسبة، فاختيار الطريقة المناسبة للتمثيل يعنى بحق مراعاة بنية الظاهرة وتركيبها

وهذا ينقلنا بالحديث إلى طريقة التجسيم باعتبارها أفضل طرق التمثيل*، وهى طريقة حديثة استعملها كثير من الدول في إنجاز الخرائط بشكل مسجسم، مستفيد من المجسمات الجبسية، حيث يستخدم الجبس في عمل القوالب التي يستنسخ عليها عدد كبير من النماذج المطلوبة، ويمتاز الجبس بتوفره وسرعة تكلسه، وتستعمل المبالغة بين المقياس الرأسي الممثل للارتفاعات والمقياس الأفقى حتى يظهر التجسيم واضحا، ويستخدم جهاز أوتوماتيكي في إنجاز التجسيم بدلا من الطريقة اليدوية السابقة ويكون لهذا الجهاز حافة حادة مستصلة براسم، وبعد تمرير الراسم على الخريطة، ثم على خط الكنتور تحفر الحافة الحادة في الجبس ما يماثل الراسم على الخريطة، ثم ينتقل الراسم إلى خط كنتور آخر، وهكذا بالنسبة لكافة خطوط الكنتور حتى نحصل على نموذج جبسي يماثل الطبيعة.

وبعد إنجاز القالب الجبسى الممثل للمظاهر الطبيعية بالخريطة الطبوغرافية يوضع فوقه لوحة من البلاستيك، ويعرض هذا اللوح إلى التسخين، وبذلك نحصل على خريطة بلاستكية مجسمة.

خامسا _ الظاهرة الطبوغرافية كنمط توزيع وكثافة :

تختلف الظاهرة الطبوغرافية في توزيعها وكثافة على مساحة اللوحة، فقد تكون متفرقة ومبعثرة وذات كثافة قليلة للغاية، وقد يرتكز توزيعها وبشكل متساو على مساحة اللوحة، أو قد تشمركز حول نقط معينة، وتبدو في صورة توزيعها على شكل نطاق أو أكثر، وبما هو جدير بالذكر أن أكثر الأمور صعوبة في هذا المجال هو صغر بعض الظاهرات الطبوغرافية وتباين مساحتها مع الظواهر الطبوغرافية الأخرى، فقد تكون الظواهر صغيرة الحجم ولكنها تميز منطقة واسعة من الأرض، كما أن إغفال المظاهر الصغيرة قد ينتج عنه ظهور مساحات خالية من

^{*} قامت المساحة العسكرية المصرية بتطبيق طر بقة التجسيم بالبلاستيك ومم إنتاج العديد من الخرائط المجسمة لمناطق مختلفة في مصر

الرموز على الخريطة الأمر الذي قد يعلله بعض المحللين لهذه الخرائط بعدم توفر المعلومات الكافية عن هذه المناطق مما يترتب عليه فقد الشقة من قبل قرائها ومستخدميها، ولذلك فمن الضهروري عند اختيار نماذج السرموز الاصطلاحية أخذ نمط توريع الظاهرة الطبوغرافية وكثافتها بعين الاعتبار، وقد يكون من المناسب إذا ما اتخلت الظاهرة الطبوغرافية مواقع متقاربة، وتبدو في صورة نطاق بمساحة اللوحة، وتبدو في الوقت نفسه برمسور صغيرة المساحة، ويكون من المناسب أن يحدد هذا النطاق ويأخذ نمط تهشير خفيف بحيث يتنضح على الخريطة تحديد هذا النطاق وكشيرا ما يتبع هذا الأسلوب في تصميم الخرائط الموضوعية Thematic maps ولكن ليس معنى هذا أن نكرر نفس العمل مع جميع الظاهرات المبينة باللوحة، وذلك حتى يستطيع قارئ الخريطة تحليلها بسهولة وعلى سبيل المثال نقط المناسيب والتي توضح الارتفاعات فينبخي وضع نقط المناسيب كلها على الخريطة، ونقوم باستعراض هذه المناسيب لنتعسرف على أدناها وأعلاها منسوبا حتى يتفق عدد خطوط الكنتور والمدى التضاريسي الذي تمثله الخريطة ويكون التناسب بين نقط المناسيب وخطوط الكنتور تناسبا طرديا، أي أنه لا تزيد عدد خطوط الكنتور إلا إذا زادت كثمافة نقط المنماسيب بالخريطة حتى لا نضطر إلى رسم خطوط كنتمور على أساس تقريبي، ولا يشترط أن نجد دائما نقط مناسيب تتفق في منسوبها مع خط الكنتور المطلوب، فنقاط المناسب تتحدد كثافتها على أساس إمكانيات المساح وظروف المسح للمنطقة المراد رسم خريطة لها، أي أن نقط المناسب يتم تحديدها على الطبيعة بينما خطوط الكنتور ترسم على أساس الحاجة إليها، وفي المكتب حيث يمكن التسحايل على حل بعض المشكلات التي اعترضت المساح في تحديد الارتفاعات.

سادسا - الظاهرة الطبوغرافية كظاهرة ساكنة أو متحركة :

تختلف الظواهر الطبوغرافية فيما بينها في كونها ظاهرات متحركة (تتطور في شكلها وامتدادها وأبعادها) وأخرى ساكنة أى تظل ثابتة في شكلها وخصائصها منذ تمثيلها على الخرائط.

والملاحظ أن المظاهر الطبوغرافية مثلت على الخريطة وكأنها تأخذ مظهرا ثابتا في الطبيعة، وهذا لا يتفق مع الواقع، وعلى سبيل المثال ترسم السواحل على الخريطة بخطوط ثابتة متساوية القيمة رغم تعرضها لتغيرات مستمرة (الأمواج والمد والجزر)، وأيضا المجارى المائية صنفت طبقا لعرض المجرى، فمنها ماجارى يزيد عرضها على عشرة أمتار وأخرى يقل . . . إلخ، والواقع أن مستويات الماء فى هذه المجارى تختلف من فصل إلى آخر . ولذلك يجب تطوير الرموز المستخدمة فى تمثيل المظاهر الطبوغرافية بحيث تقدم لمستخدمى الخرائط أكبر قدر من المعلومات عن التغيرات فى أوضاع وأشكال وصفات هذه المظاهر، أو على الأقل تحديد أصناف ورتب ثانوية منها.

وبذلك يمكن القول إنه ينبغى قبل دراسة اختيار رموز جديدة أن نتعرف على مظاهر الطبوغرافية وخصائصها وصفاتها فى الطبيعة وتشمل : معرفة موقع وامتداد الظاهرة الطبوغرافية، شكلها ومساحتها، بنيتها وتركيبها، توزيعها وكافتها، وأيضا ثباتها وحركتها، هذا بالإضافة إلى إضافة الرموز الاصطلاحية الجديدة لكل ما استجد فى اللاندسكيب مثل حظائر تربية الماشية، مزارع الدواجن، شبكات الصرف المغطى، وكتل السكن المنعزلة الدائمة (سكن الحراسات) وما استجد من مبان على مستوى القرى والمدن، وأيضا ما استجد إنشاؤه من مصانع حديثة مثل مصنع بورتكس الزقازيق بلوحة منيا القمح ١/ ٢٥٠٠٠ ومصنع بورتكس الزقازيق بلوحة الزقازيق المؤاوية المؤاوي

والأمر لا يتوقف عند إضافة الرموز الجديدة للتعبير عن ظاهرات مستجدة وأيضا توقيع ما استجد من عمران (بالمعنى الشامل) ولكن أيضا استكمال بعض الرموز الموجودة بالفعل كإضافة أسهم تدل على حركة المياه بعجوار المجارى المائية، كما أنه من المناسب كتابة معدل التصرف (بالأرقام) م٣/ ثا عند نقط رئيسية بالمجرى ويحدد عمق المجرى عند هذه المواقع، وبالنسبة للبحيرات أيضا تكون كتابة العمق كمستوسط بجوارها من المفيد في دراسة وتحليل الخريطة الطبوغرافية، وأيضا استكمال باقي بيانات الآبار. ولا يتوقف الأمر عند هذا الحد بل يسنبغي أن نضيف العديد من المظاهر الطبوغرافية التي تبدو كنوع واحد على الخرائط وبالتالي تأخذ رمزا موحدا، وعلى سبيل المثال وليس الحصر المباني السكنية ينبغي تصنيفها طبقا للحجم - عملي الأقل - والآثار أيضا ينبغي أن تظهر على الخرائط، مصنفة طبقا لعمر وتاريخ الأثر (فرعوني، روماني، بطلمي، قبطي، إسلامي، حديث) وأيضا خطوط الكهرباء، فهناك العادي منها وخطوط الضغط العالى - جاء إنشاؤه بعد السد العالى -.

سابعا _ حواشى الخريطة الطبوغرافية:

طبعت الخريطة الطبوغرافية المصرية على لوحات من الورق مقاس ٢٠٠ كما طبعت ٤٠ سم (٨٠جم) مقياس ١٠٠٠، وأيضا مقياس ١/٠٠٠، كما طبعت أيضا بنفس الأبعاد ولكن على أوراق مقواة (باستخدام الشاش) (١٨٠جم) وفي الواقع فإنه كلما زاد وزن الورق المستخدم في طباعة الخريطة كلما كانت الخريطة أفضل في استخدامها خاصة في الميدان، فالورق العادي كثيرا ما يتمزق بسهولة قبل إتمام العديد من الدراسات المعتمدة عليه.

وقد لوحظ أن الخريطة الطبوغرافية مزودة بإطارين: داخلى مرسوم بسمك رفيع وآخر رئيسى ويقع إلى الخيارج من الداخلى، وهو مرسوم بسمك أكبر مما رسم به الإطار الداخلى، وقد يظهر في بعض اللوحات كمقياس رسم مقسم إلى وحدات طول كل منها سنتيمتر. وغالبا ما استخدمت المسافة الفاصلة بين الإطارين في استكمال بعض البيانات التي قطعها الإطار الداخلي وهذا مفيد في تحليل الخريطة خاصة إذا كانت المنطقة قيد البحث تمتد على امتداد أكثر من لوحة، أما المساحات الواقعة خارج الإطار الرئيسي الخارجي باللوحة فيتضح أن هناك مجالا واسعا لاستخدامها بطريقة أفضل مما هي عليه الآن. وقد اتضح أن مساحات الفراغ التي تقع خارج الإطار الرئيسي من جهة الشمال مكتوب فيها اسم اللوحة الذي غالبا ما يكون اسم أكبر منظهر طبيعي أو حنضاري باللوحة، هذا بالإضافة إلى كتابة إحداثيات اللوحة شماليات ومنجموعة خرائط الجنمهورية العربية المتحدة مقياس

وقد تكتب هذه الإحداثيات مرتين: بالعربية في جهة وبالإنجليزية في الجهة الأخرى، وأما المساحات الواقعة خارج الإطار الرئيسي من الجهة الجنوبية فهي أكثر المساحات استغلالا، وهي تتضمن الرموز الاصطلاحية في مجموعتين كبيرتين هذا بالإضافة إلى نموذج اللوحات المجاورة، والذي يفيد في تحديد موقع اللوحة من اللوحات المجاورة الأخرى، هذا ويوجد بعض المعلومات عن سنة طبع الخريطة ونوع الإسقاط والفاصل الكنتورى المستخدم.

ومن هنا يتضح أن جانبى اللوحة الشرقى والغربى خاليان تماما من أى معلومات، وهى مساحات بيضاء غير قليلة ويمكن استخدامها فيما يفيد الخريطة ويعين على قراءتها وسهولة تحليلها. إن توظيف هذه المساحات يأتى من خلال نقطتين هما:

- ١ .. تصميم القطاعات العرضية.
- ٢ _ تصميم الجداول الإحصائية.

* تصميم القطاعات العرضية:

يمكن الاستعانة بهذا الأسلوب في تصميم العديد من القطاعات التي تحدد محاورها بأهم المعالم الطبوغرافية التي تظهرها اللوحة، وكما هو معروف فإن خط القطاع يمثل صورة مقطعية لظاهرات مختلفة، وهناك العديد من أنواع القطاعات المستخدمة في هذا المجال ولكل منها هدفه وتوظيفه، وليس المقصود هنا أن يكون القطاع للمناسيب والتضاريس فقط بل يوضح بخط القطاع الظاهرات الطبوغرافية الأخرى التي يحاول الكرتوجرافي تمثيلها بشكل واضح بشيء من المبالغة في أبعادها كظواهر طبوغرافية، ومن المناسب الاستعانة برسم أكثر من قطاع لكل لوحة طبقا لمسافات متساوية، وطبقا لأهم ظاهرة واضحة باللوحة.

* تصميم الجداول الإحصائية:

ويمكن التوسع في استخدام هوامش الخريطة الخارجية، وذلك بوضع العديد من الجداول التي تزيد من توظيف الخريطة وسهولة استخدامها، وهناك العديد من الجداول الهامة في هذا المجال سنذكر منها على سبيل المشال وليس الحصر:

- جدول النسبة المئوية لانحدار سطح الأرض ونوع الاستغلال، وهو جدول هام يفيد في تحديد نوعية الاستخدام طبقا لدرجة الانحدار.
- ـ جدول أعمار المحلات العمرانية فكما هو معروف أن المحلات السكنية قد لا تولد في فترة زمنية واحدة فمنها الفرعوني والبطلمي والروماني والإسلامي

والحديث، وطالما أنه يمكن التمييز بينها طبقا للنشأة والميلاد وذلك باستخدام أنماط من التهشيرات والألوان فإن وضع مفتاح هذه الألوان أو التهشيرات في جدول أمرً حيوى لتفسير وقراءة الخريطة.

وأيضا جدول الأسواق الواضحة باللوحة، حيث يمكن تصميم جدول يوضح هذه الأسواق كنوعية والحجم (كبير - صغير) وكدورة أسبوعية (يوم الانعقاد) وكمنطقة نفوذ وما إلى ذلك من خصائص الأسواق الأخرى التي يمكن أن ترد بحقول الجدول، وفي الواقع فهناك جداول أخرى يرى المؤلف أنها إذا ما تضمنتها الخريطة الطبوغرافية سيكون لها أكبر الفائدة في القراءة والتحليل، ومن هذه الجداول: جدول تصنيف الجدمات القائم بكتل السكن الواضحة بالخريطة، ولكثرة أنماط الخدمات يمكن الاستعانة بالأرقام كبديل للكلمات، فعلى سبيل المثال المحلة العمرانية الموقع بجوار كتلتها السكنية على الخريطة رقم (١) فهذا الرقم يعني توافر خدمة التعليم والصحة والأمن والترفيه، والدين وإذا ما سجل رقم (٢) بجوار كتلة السكنية التي كانت موجودة بالكتلة السكنية التي كتب بجوارها رقم (١)، ويراعي في هذا تحديد الجانب الذي سيكتب فيه الرقم على مستوى اللوحات المواقم على مستوى جميع اللوحات كما يراعب أيضا نوع الخط المستخدم في كتابة الرقم حتى لا يكون هناك اختلاف في طريقة الكتابة.

ومما لا شك فسيه أن هذا الجدول سيلقى الضوء على توزيع أنماط الشقل الوظيفى والخدمى لكل المحلات العمرانية الواردة باللوحة وهذا أمر هام فى التحليل الكرتوجرافى خاصة من ناحية تحليل أنماط السكن وصورة توزيع الخدمات.

والجدول التالى يعتبر كنموذج لما ورد من نماذج لجداول أخرى يمكن الاستعانة بها ووضعها ضمن حواشى الخريطة وهو يوضح النسبة المثوية لانحدار سطح الأرض ونوع الاستغلال.

جدول رقم (٦) النسبة المثوية لانمدار مطع الأرض ونوع الاستقلال

نوع الاستغلال	النسبة الثوية لانعدار سطع الأرض
انحدار يسمح بإقامة المطارات.	% \
انحدار الأرض يسمح بالنشاط الزراعي والعمليات المرتبطة به.	% Y
انحدار الأرض يسمح بالنشاط الزراعي بعد عمل المدرجات.	%£ _ \mathfrake
انحدار يسمح باستعمال الآلات في العمل الزراعي.	%٥
انحدار يؤدى إلى تعرية التربة بواسطة الأمطار.	% A
انحدار يسمح كحد أقصى لإنشاء السكك الحديدية.	%9
انحدار يسمح بإقامة المخيمات للنزهة والوظيفة الترفيهية.	%) .
انحدار يسمح بإقامة المصانع والمناطق الصناعية.	%10
انحدار يسمح بسير عربات الشحن الثقيلة .	% Y •

إن الحاجة أصبحت ملحة إلى تحديث تملك المجموعة الكبيرة من الخرائط الوثائقية الستى تتمثل فى أطلس محسر الطبوغرافى مقياس ١/ ٢٥٠,٠٠٠، ١ الوثائقية النفر فى ترميز التحديث ذا جدوى إلا من خلال إعادة النظر فى ترميز هذه الخرائط ومدى ملاءمة الترميز للمتغيرات التى حدثت وما زالت تحدث فى اللانذكسيب المصرى بصفة عامة.

وعلى المؤسسات التعليمية المختلفة تقديم العديد من الدراسات حول موضوع الخرائط الطبوغرافية وتطويرها ومدى الانتفاع بها خاصة بعد استخدام الأساليب التكنولوجية الحديثة في عمليات الرفع والمسح، وذلك بقصد تحديث الخرائط الطبوغرافية Modernization*.

^{*} يرجع تاريخ إنشاء الخرائط الطبوغرافيـة المصر؛ إلى أكثر من ٤٠ سنة وهي فــترة كافية لإحــداث العديد من المتغيرات في البيئة، الأمر الذي جعل التطوير كفكرة محل للدراسة والبحث.

وينبغى الإشارة إلى أنه بدأت تظهر تقارير كثيرة حول هذا المفهوم، وقد أعطى الاتحاد الكرتوجرافي الدولي I. C. A. هذا الموضوع اهتماما خاصا، كما أن الاتحاد الجغرافي الدولي I. G. U. أفرد دراسة خاصة عن هذا الموضوع ضمن تدريس الخرائط*.

إن الدراسات التطبيقية في مجال الكرتوجرافيا ـ الذي يعد هذا الكتاب واحدا منها ـ لا زالت من الدراسات التي تحتاج إلى المزيد من التجلية والوضوح، حيث إن هناك العديد من المشكلات البحثية في محال الكرتوجرافيا والتي تحتاج إلى مزيد من البحوث والدراسات التي تساعد على حل تلك المشكلات، وفي نفس الوقت للكرتوجرافيا أهميتها كعلم له منهجه ومحتوى وأسلوب بين مصاف العلوم الأخرى.

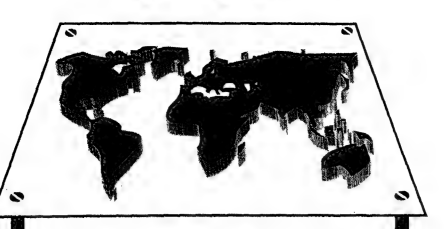
Lock - C. B. M., Geography and Cartography A referen Ce handbook, Clive Biegley * 1975, p. 261.

⁻ Cuff, D. J. Thematic maps. Methuen, 1982, p.2.

⁻ Hodghiss A.G., Understanding Maps, Dawsom. London, 1981. p. 39.



الفصل السادس



ألوان الفرانط

أولا: استخدام الألوان في الخرائط.

ثانيا : تطور استخدام الألوان في الخرائط.

ثالثا : خصائص الألوان.

رابعا: مدى احتياج الخرائط للألوان.

خامسا : موضوع الخريطة ومدى التأثير اللوني.



أولا _ استخدام الألوان في الخرائط :

اللون قوة موجبة تؤثر في الجهاز العصبي، وهو يبعث فرحة لا يستهان بها عند التطلع إليه، والفنان التشكيلي يرى اللون كشعر صامت نظمته بلاغة الطبيعة فهو كلامها ولغتها.

وللون كرتوجـرافيا عـامل كبـير فى تقدير شكل الظـاهرات الجغرافـية على الخرائط وتحديد أحجامـها وتطورها وأبعادها، هذا بالإضافة إلى أن اللون ذو دلالة واضحة فى شرح المسافات والكثافات والحركات والاتجاهات.

ولعل السوال الذى يتمحور حوله هذا البحث مضمونه: هل يظل أثر الألوان فى الذهن مدة زمنية أطول من الأثر الذى يتركه الأبيض والأسود كما أنها أكثر جاذبية وأشد تأثيرا. ويرى المؤلف أن اللون وسيلة هامة وأساسية من وسائل التعبير والفهم بل أصبح ضرورة كاستخدامه فى بعض خرائط التوزيعات الحديثة التى توضح فى آن واحد أكثر من بعد للظاهرة الجغرافية الواحدة، وأيضا التى تعتمد على تركيب أكثر من تصميم كرتوجرافى فى لوحة واحدة للتعبير عن الظاهرة الجغرافية المنوطة بالدراسة.

وستقتصر دراسة الألوان في هذا البحث على المستخدم منها في الخرائط الموضوعية (١) Thematic Maps التي تضمنتها بعض الأطالس

^{*} نالت الخرائط الموضوعية اهتمام العديد من الباحثين، وقد اشتملت المكتبة العربية وغير العربية على دراسات متنوعة في هذا المجال منها :

أ ـ فايز محمد العيسوى: خرائط التوزيعات البشرية (اسس وتطبيقات)، الإسكندرية، ١٩٧٨.

ب ـ محمد محمد سطيحة : خرائط التوزيعات؛ القاهرة، ١٩٧١. - المثانا التاريخ : المثانا المرات : تاريخ العام القام : ٧٧

د : الدوائر النسبية في تمثيل التوزيعات الجغرافية، مجلة الجمعية الجغرافية، العدد الثاني، القاهرة ١٩٦٩.

A. Cuff D., d Mattson M., Thematic Maps, Methuen I. andon, 1982.

B. Birch T.W., Maps, Topographical and Statical Oxford Univ. Press, London, 1964.

القومية والعالمية مثل أطلس أكسفورد الاقتصادى ١٩٧٢، وأطلس جودر الاقتصادى ١٩٧٢، وأطلس جودر (١)١٩٨٢.

تلتزم بعض الخرائط الجغرافية خاصة الطبوغرافية والحائطية بألوان محددة في تمثيل ظاهراتها المختلفة حيث نصت الاتفاقيات والمؤتمرات الجغرافية والكرتوجرافية العالمية على ذلك بغرض وحدة هذه الألوان لتوحيد الدلالات والمفاهيم وذلك حتى تكون الخسريطة بحق لغة عالمية تتعدى الحواجز الدولية، ولكن تظل الخسرائط الموضوعية ذات طابع خاص إذ تخضع من قبل مصممها في اختيار ألوانها ولعل من أهداف هذه الدراسة تقديم بعض المقتسرحات من خلال ما توصلت إليه هذه الدراسة من نتائج تفيد في مجال اختيار الألوان بطريقة تضمن سرعة التمييز والتخصيص والتحديد للظاهرة الجغرافية على الخرائط.

يختلف استخدام الألوان في تمشيل الظاهرات الطبيعية عنه في الظاهرات البشرية، فالأولى استخدمت في تمثيلها الألوان منذ فترة مبكرة أي حوالي سنة ١٢٠م حيث تعد خريطة العالم «لمارينوس» من الخرائط الأولى الدقيقة التي اعتمدت على الألوان؛ وللدلك فهناك شبه اتفاق على ألوان الظاهرات الطبيعية، أما الظاهرات البشرية فلازال اختيار ألوانها محل دراسة، ولعل خير دليل على هذا يتضح في الاختلاف الواضح بين ألوان بعض الخرائط مثل: السكان، والعمران، والنشاط الاقتصادي، واللغات، والأديان، والأمراض، والشقافات، والتحضر في الأطالس الجغرافية العالمية منها والقومية (٢).

⁽١) كان الاختسار لأطلس أكسفورد الاقستصادى وجودز باعتسبارهما من الأطالس الموسوعسية والتعليميسة الهامة والأكثر شيوعا، وبصفة عامة يمكن تصنيف الأطالس الجغرافية المتداولة إلى ثلاثة أنواع، هي :

أ ـ الأطالس الموسوعية، وتسمى أحيسانا العالمية، وهى تتناول بالتوضيح الظاهرات الجعرآفية الرئيسسية على مستوى القارات ومعظم خرائطها سطحية Planimetric Maps ومن أمثلتها The Tines Atlas of the World وأيضا .The University Atlas

ب ـ الأطالس التعليمية، وهي الأطالس التقليدية الاصطلاحية، وتفسم العديد من الخرائط التي تستخدم الرموز باختلاف أنواعها وهي أطالس تتفاوت في مستويات استخدامها ومن أشهرها Philip's Moodern School Atals.

جـــ الأطالس الخاصة، وهمى تعد بحــق تنوىجا للفن الكرتوجرافى من حيث تعدد الأسساليب الكرتوجرافية ومن الطباعة الجيدة، كما أنها تحتوى على شروحات جغرافية متميرة ورسوم بيانبة وصور جوية وفضائية من أشهرها Philip's Commercial Course Atlas

⁽٢) للاستزادة راجع :

⁻ Hodgiss A. G., Maps for Book and Thesis, Newton Abbot, 1972.

ومن منطلق آخر فقد اتضح من الدراسة أن العديد من الخرائط الموضوعية في القرنين السابع عشر والثامن عشر كانت تركز على توضيح الظاهرة الجغرافية على الخرائط كنمط توزيع مكانى فقط، ولكن حديشا أصبح يُنظر إلى الظاهرة الجغرافية الممثلة على الخرائط من خلال قيمتها (كميتها) هذا بالإضافة إلى نمط توزيعها وقد كان لهذا أثره على الاستخدام المكثف للألوان بالخرائط لتوضيح أبعاد الظاهرة الجغرافية الممثلة على الخرائط توضيحا كاملا، أى أن الخرائط الموضوعية الكمية Thematic Quantitative Maps دعمت استخدام الألوان في الخرائط بشكل كبير.

ومن أهداف هذه الدراسة أيضا المتأكيد على فكرة مؤداها أن الألوان المستخدمة في الخرائط لها القدرة على إحداث التأثير المطلوب لتوضيح موضوع الخريطة الرئيسي وذلك انطلاقا من أن اللون بخصائصه المختلفة (تشبع، نصوع، توافق، تباين) ييسر استنباط أكبر قدر من الفوارق المرثية بالخرائط.

ثَانيا ... تطور استخدام الألوان في الخرائط :

يمكن القول إن الخرائط كعلم وفن لاا يمكن تحديده بتاريخ محدد (١)، كما أنه من الشابت تاريخيا أن بعض الخرائط المبكرة استخدم في رسمها الأصباغ والألوان، وكما اتضح سلفا من هذه الدراسة أن خريطة العالم «لمارنيوس» تعد بحق البداية الحقيقية لاستخدام الألوان بالخرائط، وقد كان لهده الخريطة أثرها الواضح على خرائط بطليموس، وقد نقل المسلمون خرائط بطليموس بنفس ألوانها (٢)، وبعد ذلك شاع استخدام الألوان في خرائط المسلمين كخريطة الزهرى

⁽١) إن أقدم المحاولات لرسم الخرائط جاءت على أيدى البابليين وقدماء المصريين، إلا أن الخرائط الإغريقية تعد نقطة البداية الحقيقيـة في تاريخ علم الخرائط، وهناك من يعتبر الخرائط البابلية والمصرية القديمـة والإغريقية معا نوعا من الكارتوجراما أكثر منها كرتوجرافيا.

^{*} الكارتوجواساً : عبارة عن خوائط بيانية تحمل وجهة نظر مصممها وتركز على إبراز ظاهرات معينة دون غيرها، وهي ليست دقيقة المقياس.

وللاستزادة راجع :

Raisz E., Preinciples of Cartography, London, 1985, p. 9 - 16.

(۲) ذكر المسعودى في دراســـته : «مروج الذهب ومعان الجوهر» أن بطليــموس أوضح في كتابه الجغرافــيا صفة الأرض ومدنها وجبالها، وحدد الألوان التي استخدمت في رسم هذه المعالم.

والإصطخرى، والملاحظ على هاتين الخريطتين استخدامهما للألوان والرموز التصويرية معا كصور الطيور (الرخ) في خريطة الزهرى، وصور النباتات (الشجرتان اللتان تمثلات بداية حدود مصر الشرقية الشمالية على الدرب السلطاني) كما في خريطة الإصطخرى، وعلى الرغم من أهمية الخريطتين إلا أن أهم خرائط المسلمين الملونة تعد بحق الخريطة المأمونية التي توضح صورة الأرض.

وعلى صعيد آخر فقد ظهرت مجموعة خرائط البورتولانو، كما هو معروف أن أصل هذه الخرائط محاط بالغموض وأقدم نموذج لها هو كارت بيزا الصادر سنة ١٣٠٠، وقد صمحت هذه الخرائط ملونة وأوضحت العديد من المنساطق البحرية الهامة كبحر الروم (البحر المتوسط) وقد عرفت هذه الخرائط بجاذبية ألوانها وظهرت فيها خطوط السواحل باللون الأسود وجاءت الموانئ بلون أحمر فاتح والجزر البحرية بلون ذهبي.

ومع بداية عصر النهضة الدهرت الخرائط الملونة، ويرجع هذا إلى ثلاثة أسباب هى : إحياء جغرافية بطيموس، واستخدام الطباعة والحفر، والكشوف الجغرافية بمثابة المورد الأصيل لظهور الخرائط الملونة عن العديد من المناطق التى تم اكتشافها.

لقد كان لتقدم رسم الخرائط الفضل الأكبر في ازدهار بعض فروع الجغرافيا وخاصة الإقليمية، فالنهضة التي حققتها الجغرافيا الإقليمية اعتمدت إلى حد كبير على ظهور كثير من خرائط التوزيعات، وأيضا كما خدمت الخرائط الفروع الأصيلة ذات النشأة القديمة من الجغرافيا كالإقليمية، خدمت أيضا الاهتمامات الحديثة كالجيغرافية الطبية حيث استخدمت الألوان في تصميم بعض الخرائط التي تناولت توزيع الأمراض مثل (الكوليرا) كما في خريطة «ليدز» المملا حيث ظهرت المناطق التي انتشر بها المرض باللون الأحمر، وصممت خريطة أخرى لمدينة لندن أخدت المناطق المصابة اللون الأسود، كما نشر بيترمان خريطة أخرى لمدينة لندن أخدت المناطق المصابة اللون الأسود، كما نشر بيترمان ألى عام ١٨٥٢م خريطة بعنوان «توزيع الكوليرا بالجنزر البريطانية» ولعل ظهور هذه الخرائط كان دافعا لنشر أطلس «جونسون» ١٩٥٦ الذي تناول توزيع الأمراض في العالم.

وفى الواقع فلم تكن الجغرافيا الطبية فقط فى هذا المجال بمفردها، بل إن الخرائط بأساليب تقنيتها المعروفة (الألوان والرموز) احتضنت الاهتمامات الجغرافية الحديثة وبخاصة البيئة والتنمية - قطبا اهتمام الجغرافيا - وذلك بحكم الموضوع والمنهج والهدف الكرتوجرافى. وقد نوقشت بعض الدراسات بالجمعيات الجغرافية الأوروبية وأكدت على أهمية استخدام الألوان بشكل أكبر فى الخرائط، ومن هذه الدراسات دراسة «سير كلمنتس مارخام» Clements Markham بالجمعية الجغرافية الملكية فى عام ١٩٥٩م والذى أوضح فيها اهتمام التوسع فى إنتاج الخرائط الملونة ذات الإخراج الجيد والطباعة المناسبة؛ لكون هذا له أكبر الأثر على التوصيات ونتائج البحوث الجغرافية المختلفة.

وفى الواقع فقد شهد إنتاج الخرائط فى الآونة الأخيرة تطورا كبيرا وقد أخذ هذا التطور عدة اتجاهات هي :

أ ... تطور دقة استخدام الألوان بحيث تكون معبرة إلى حد كبير عن الظاهرات الطبيعية والبشرية.

ب ـ تطور شكل الخريطة مـن خلال تناسق الألوان ووضوح الكتــابة بهدف تسهيل القرادة والتحليل.

جـ ـ استخدام الألوان في توضيح أبعاد الظاهرة الجغرافية كميا.

د ـ تطوير وسائل الإنتاج والفصل الإلكتـرونى للألوان وذلك لطباعة أسهل وأسرع وحجم إنتاج أكبر.

هـ ـ تطوير معلومات الخريطة والمصطلحات من خلال تـوحيـد دلالات الألوان؛ وذلك لضمان وحدة المفاهيم، وقد وضعت الأمم المتحدة بالفعل برنامجا لإنتاج مجموعة من الخرائط على مستوى العالم بمقياس ١/ ٠٠٠، ١٠٠٠.

⁽۱) يقوم هذا النظام على تقسيم سطح الأرض على اشكال رباعية أبعادها ست درجات طولية من الغرب إلى الشرق × أربع درجات عرضية من الجنوب إلى الشمال في نصفى الكرة الجنوبي والشمالي، وقد رمز لنصف الكرة الجنوبي بالرمز ولنه عب الكرة الشمالي بالرمز .

ثالثًا .. خصائص الألوان :

العين هي حاسمة إدراك الألوان، وتبارك الله سبحانه وتمعالى إذ خلق العير تضم العمديد من الخلايا المنتشرة في حفيرة شمبكية، وتنقسم هذه الخلايا إلى نوعين: خلايا عصوية Rods وأخرى مخروطية Cones.

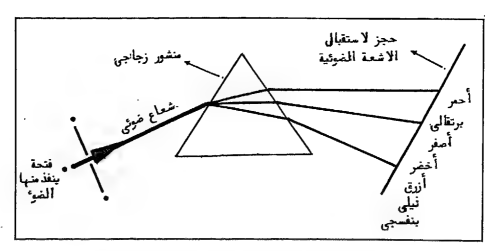
والنوع الأول غير حساس للألوان، وتنشيط عندما يكون المستوى الإضائى منخفضًا ولذلك يتعذر علينا إدراك الألوان في الظلام، أما النوع الشاني فهو الذي يعطى الإحساس بالألوان.

وقد اتضح من خلال الدراسات الفينزيائية أن أشعة الشمس تضم أحزمة إشعاعية ضوئية تتباين في ألوانها، وذلك نتيجة لاختلاف أطوال موجاتها، راجع الشكل رقم (٩٦) والجدول رقم (٧)، ويمكن القول إن الإشعاعات هي التي

جدول رقم (٧) الأطوال التقريبية لموجات الأشعة الملونة التى تنتج عن تعليل الشعاع الضوثى الأبيض

مرض القطاع باليليميكروم	طول الموجة باليليميكروم:	اللون	
٧٠	20 49-	البنفسجى	
٣٠	٤٨٠ - ٤٥٠	الكحلى	
۴.	۵۱۰ - ٤٨٠	الأزرق	
٤٠	00 01.	الأخضر	
Y 0	٥٧٥ ـ ٥٥٠	الأخضر (بميل للصفرة)	
١٠	٥٨٥ _ ٥٧٥	الأصفر	
۳۰	۵۸۰ _ ۲۲۰	البرتقالي	
14.	۸٠٠_٦٢٠	الأحمر	

^{*} الميكرون = ____ ملليمتر

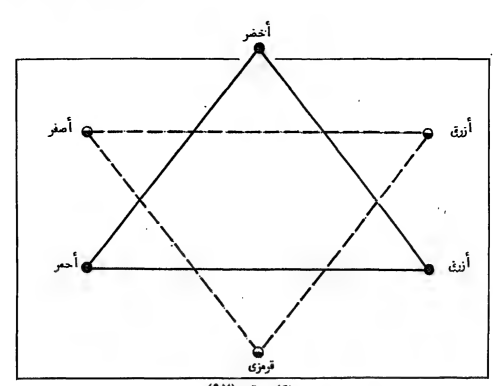


شكل رقم (٩٦) تملل الضوء عند مروره خلال منشور زجاجي

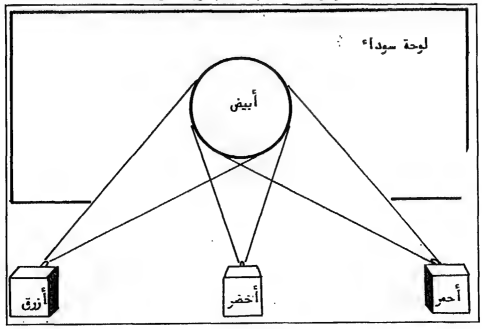
تعطى لسطوح الأجسام ألوانها في الطبيعة وذلك حسب تركيب جزئيات سطح الجسم الواقع عليه الإشعاعات، فيكون سطح الجسم أبيض عندما يعكس إلى البصر كل الإشعاعات أى لا يمتص أى واحدة منها، وكذا يكون أسود عندما يمتص كل الإشعاعات ولا يرد أى واحدة منها، ومعنى هذا أن الضوء هو مصدر إحساسنا المرثى بالألوان، فإذا مر شعاع ضوئى أبيض خلال منشور زجاجى فسوف يتحلل هذا الشعاع إلى أشعة أخرى ملونة تمثل ألوان الطيف السبعة المعروفة وهى: الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والبنفسجي، وتتداخل ألوان هذه الأشعة المنظورة بعضها في بعض دون تحديد دقيق بينها، وفي الواقع فإن من بين الألوان السالفة الذكر ثلاثة فقط تسمى ألوانا أولية Primary Colours وهى الأحمر والأخضر والأزرق وإذا خلطت هذه الألوان بنسب متساوية يتولد عنها أشعة بيضاء. انظر الشكل رقم (٩٧) وبغرض إلغاء أحد المصادر الضوئية الثلاث فستظهر بيضاء. انظر الشكل رقم (٩٧) وبغرض إلغاء أحد المصادر الضوئية الثلاث فستظهر مكوناتها كالتالى:

* الأحمر + الأزرق = قرمزى Magenta

والشكل رقم (٩٨) يوضح مثلث الألوان الأولية والمكملة.



ترمزی شکل رقم (۹۷) تکوین الأشعة البیضاء بطریقة الإضافة



شكل رقم (٩٨) مثلث الألوان الأولية والكملة

والأشعه الصوئية مهما تباينت ألوانها فهى تسير فى خطوط مستقيمة وفى وسط افتراض هو الأثبر Ether وعلى هيئة موجات ذات خواص كهربية مغناطيسية ولذلك تسمى بالموجات الكهرومغناطيسية Electromagenatic.

وتقدر سرعة هده الموجات بحوالى ١٨٦,٠٠٠ ميل/ثانية. ويختلف طول الأشعة الضوئية، فبعضها قصير والآخر طويل، ولا يريد المؤلف الدخول في تفاصيل حدود حاسة البصر^(١) تلك الحدود الفيزيائية التي تتطلب معرفة العديد من القوانين، هدا علاوة على أن موضوع الاستجابة لدى المخ عند مستخدم الخريطة يعتبر أكثر تعقيدا من حدود حاسة البصر. وتعنى خصائص الألوان: التشبع، النصوع، التوافق، التباين

ا ــ تشبيع الألوان Saturation:

يعنى تشبع اللون مدى نقائه واختلاطه بالألوان الأبيض تقبل درجة تشبع اللون والأسود والرمادى) ومع خلط أى لون باللون الأبيض تقبل درجة تشبع اللون بالخرائط نفسه، ويطلق على اللون لفظ باهت Pale ، ويتوقف تشبع اللون بالخرائط المختلفة على المواد المستخدمة في التلوين ومدى سلامتها وأيضا على السطوح التي ستطبع عليها الخرائط، ويؤدى تشبع الألوان بالخرائط إلى تحقيق الانسجام بين هذه الألوان مما يساعد على سهولة استنباط أكبر قدر من الفوارق المرثية بالخريطة، وهذا يعنى استخلاص أكبر قدر من المعلومات في يسر، ويمكن عقد مقارنة بين خريطتي مصر الجيولوجية مقياس ١/ ٠٠٠ ، ٥٠ وسيتضح من المقارنة الفرق الكبير في تشبع الألوان الصحيح لخريطة مصر الجيولوجية الحديثة مقياس ١/ ٠٠٠ ، ٥٠ ، ولتشبع الألوان أهمية خاصة في الخرائط الموضوعية الكمية التي تعبر عن ظاهرة جغرافية منفردة بدرجات متفاوتة مثل خرائط كثافات السكان باختلاف أنواعها أو الخرائط الجغرافية العامة كخريطة التضاريس وخريطة السكان باختلاف أنواعها أو الخرائط الجغرافية العامة كخريطة التضاريس وخريطة السكان باختلاف أنواعها أو الخرائط الجغرافية العامة كخريطة التضاريس وخريطة متوسط التساقط السنوى.

 ⁽١) تتكون العير من جهازى إرسال واستقبال , يعنى بالإرسال القزحية (العدسة البلورية + الكرة الدائرية) ويعنى
 بالاستقبال الشبكية (الحلايا البصرية الدقيقة)

: Brightness ينصوع اللون ٢

يقاس نصوع اللون بواسطة جهاز الإسكتروفوتوميتر Spectrophotometer وتقدر درجــة النصوع بنســبة متــوية تتراوح بين (.٪) _ (٠٠١٪) _ (٠٠١٪) وتفسيرا لما يعنيه المؤلف بنصوع اللون نسوق المثال التالى :

جسم ملون يعكس موجات ضوئية ويضاء هذا الجسم بمصدر ضوئى يبعد بمقدار ٢٠سم ويبعث أشعة بيضاء تماما، فماذا يحدث لو زادت هذه المسافة تدريجيا؟ من الواضح أن أصل اللون لن يتغير إذا لم تتغير أطوال الموجات الضوئية المنعكسة وأيضا لن تتغير درجة تشبع اللون إذا لم يخلط اللون بلون جديد محايد، ولكن ستتغير درجة نصوع اللون(١) كلما بعد مصدر الضوء عن الجسم الملون نتيجة لنقص الطاقة الضوئية الساقطة عليه إما لبعد المصدر الضوئى كما في المثال السابق أو لانخفاض الطاقة الضوئية نفسها، ويسبب قلة نصوع اللون تغير الألوان بالوضع التالى:

- * الأحمر ___ يصبح بنيا ___ يصبح بنيا يغلب عليه الأسود.
- * البرتقالي ___ يصبح بنيا ___ يصبح بنيا يغلب عليه الأسود.
- * الأصفر ___ يصبح أرجوانيا ___ يصبح أصفر يغلب عليه الأسود.
- * الأخضر ___ يصبح ريتونيا ___ يصبح أخضر يغلب عليه الأسود.

ومما لاشك فيه أن اختـ لاف درجة نصوع الألوان يساعد على تمييز المساحات الملونة بالخريطة بطريقة أفضل مما لو كانت موحدة.

٣ ـ توافق الألوان:

لتوافق الألوان أهمية خاصة في رسم الخرائط وكثيرا ما يتبادر إلى ذهن العامة من الناس أن الخريطة إذا اشتملت على الوان عديدة زاهية، فهذا يكفل لها أن تكتسب قيمة جمالية كبيرة، ولكن في الواقع هناك قاعدة أساسية في تلوين

⁽۱) هناك نوعان من نصوع اللون: نصوع حقيقى ونصوع ظاهرى. والنصوع الحقيقى خاصية تتميز بها الألوان ويمكن قياسها ولا يختلف اثنان فى تقديرها، أما النصوع الظاهرى فيمكن القول إنه يعتمد على ذاتية الرائى ومدى سلامة بصره أى أن ضعيف البصر قد يكون حكمه خاطئا على درجة نضوع الألوان وبالتالى فلا يعتد بهذا الحكم.

الخرائط مغزاها أن البساطة جمال، أى أن مصمم الخرائط حين يسرف فى استخدام الألوان بلا توقف فهو يلفت نظر مستخدم الخريطة بطريقة أكبر مما يجعله يدرك معانى هذه الألوان، فالخريطة أولا وأخيرا رسالة مرئية يعمل مصممها بفنه وعلمه على إبلاغها لمستخدمها، والجدول رقم (٨) يوضح مختصرات نظام الألوان.

ويفضل استخدام الألوان الفاتحة High Key قليلة التشبع مخفضة Tinted فهذا يناسب وبشكل أكبر تمثيل الظاهرات الجغرافية المختلفة.

جدول رقم (Å) * ISCC. NBS مفتصرات نظام

صفته	ζοίο	اللون	صفته	رمزه	اللون
خفيف	ص خ	اصفر اخضر	متشبع	1	ارجواني
خفيف	ص خ	اصفر اخضر	خفيف	ح ۱	احمر ارجواني
خفيف	ح ب	احمر بنى	خفيف	اح	ارجواني احمر
متشبع	ب	بنى	خفيف	ا ف	ارجوانى قرنفلى
خفيف	ص ب	اصفر بنی	خفيف	فح و	قرنفلی (احمر وردی)
خفيف	ی ب	زيتونى بنى	خفيف	ص ف	اصفر قرنفلی
خفيف	ی	زيتونى	خفيف	بف	بنى قزنفلى
خفيف	ىخ	زيتونى اخضر	خفيف	بت	بنى برتقالى
متشبع	خ	اخضر	خفيف	ح ت	احمر برتقالی
خفيف	قخ	ازرق اخضر	متشبع	ت	برتقالى
خفيف	خ ق	اخضر ازرق	خفيف	ت ص	برتقالی اصفر
متشبع	ق	ازرق	متشبع	ص	(صفر
خفيف	اق	ارجواني ازرق	خفيف	خ ص	اخضر اصفر
متشبع	بن	بننسجى			

^{*} من الصعوبات التي تواجمه المختصين في علم الألوان عدم سيادة مصطلحات متمفق عليها، ولفظ اللون في العامية مرادف لمعنى المظهر، أما الخيصائص دحفة اللون، التشبع، النقاء، النصوع) فقد عرفت بمصطلحات متضاربة، وقد استنبطت طريقة مصطلحات لشرح طريقة مصنف اللون في العلوم وكذا في الصناعة، وتعرف هده الطريقة بنظام ISCC NBS

٤ ـ تباين الألوان:

يقصد بتباين الألوان تقابل الألوان الستخدم الإحساس بالحركة والاضطراب ولسفت النظر في اللوحة، وينبغي أن تستخدم الألوان المسباينة في الخسرائط التي توضح الظاهرات الجغرافية المتقابلة كسمناطق الجفاف والأخرى المطيرة، أو كمناطق الكثافة السكانية المرتفعة والأخرى ذات الكثافة السكانية المنخفضة، ولكن لا يبدو الأمر بهذه السهسولة خاصة في الخرائط الموضوعية التي في الغالب تضم العديد من الفئات التي توضح القيم الكمية أو الكيفية للظاهرة الجغرافية موضوع الخريطة، ومن هنا كانت ضرورة استخدام ألوان الكيفية للظاهرة المواحدة، وما يمكن قوله إن هناك اختلافا في درجة تأثير الألوان طبقا لمناحة المنطقة الملونة وكذا المساحة البينية بين اللون وما يقابله إذ كلما تجاورت الألوان المتقابلة جنبا إلى جنب تجلى التباين في أكبر صوره والعكس صحيح.

ومن دراسة ألوان خريطة المناخات الموسمية بأطلس أكسفورد الاقتصادى (١) اتضح أن ثمة تعددا واضحا في الأسس التي صنفت على أساسها الأقاليم المناخية (٢)، ولو أن الخريطة اعتمدت على أساس واحد لكان من الأفضل استخدام لون محدد بدرجاته المختلفة ولأثرت درجة تشبع الألوان ونصوعها على مدى لجاح هذه الخريطة، وخريطة المناخات الموسمية على قدر ما ضمت من ألوان جمع بينها قدر ناجح ومناسب من التباين (٣) إلا أنها كانت على العكس من ذلك في الجانب الآخر ومن تحليل ألوان الخريطة يتضح الآتي :

الإُقليم الصيفي طبقا لتصنيف كبن.

رأجع : أطلس أكسفسورد الاقتصادى، خسريطة المناخات الموسمية، مطابسع جامعة أكسسفورد، إنجلترا، ١٩٧٨، ص ٣.

⁻ Oxford Economic Atlas of The World, Furth Wdition, Oxford University Press, (1) 1978.

⁽٢) هذا التصنيف ضم أحد عشر نمطا مناخيا رئيسيا، تسعة منها مصنفة وفقا لخصائص أو سمات الحرارة فى فصل الصيف والشتاء، ونمطين إضافيين متميزين بالجفاف، وفى العروض الوسطى فإن المناخات يعاد تصنيفها تبعا للمدى الحرارى الفصلى، والمناخات المدارية ودون المدارية أعيد تصنيفها تبعا لاستمرارية الفصول الممطرة والجافة، هكذا تضم الخريطة (٢٦) نمطا مناخيا أو إقليما مناخيا، كما توضيح الحريطة امتداد كل نمط وإقليم فوق المحيطات، وبالإضافة إلى هذا فإن الاقاليم التى تتلقى تساقطا شتويا نميزة بوضوح على الحريطة.

راجع: الشروح المفصلة والواردة بخريطة المناخات الموسمية بأطلس أكسفورد الاقتصادى، ص ٣. (٣) يتضح هذا في مسقارنة إقليم الصيف الكامل والشتاء البارد باختسلاف أقسامه والمتمثل في شرق ووسط الولايات المتحدة الأمريكية بإقليم الصيف الكامل والشتاء المتوسط باختلاف أقسامه والمتمثل في جنوب شرق الولايات المتحدة الأمريكية والصين، ويلاحظ أن الإقليم الاخير تنطبق حدوده إلى حد كبيسر مع حدود

- * اختيار لون موحد للمحيطات والبحار بأنواعها ـ مفتوحة، داخلية، مغلقة ـ لم يخدم خرائط الأطلس بقدر متناسب، وتعد خريطة المناخات الموسمية من الخرائط التي تأثرت بالاختيار غير المناسب للون المحيطات والبحار.
- * انطلاقا من أن التباين المناسب للألوان بالخريطة يساعد مستخدمها على التحليل الجيد لمحتوى الخريطة (موضوعها) وخنصائصها (سماتها الكرتوجرافية أى تكنيك وترميز. . إلخ)، والعلاقات التي يمكن اكتشافها من الخريطة (أى لماذا أخذ توزيع الظاهرة الجغرافية بالخريطة هذا الشكل؟ وما دلالته الجغرافية؟ فإن الاختيار غير المناسب يتجلى في اختيار لون الأقاليم الجافة Arid وهي تتمثل في الصحارى الحارة بغرب القارات بين خطى عرض ١٨ ـ ٣٠ شمال وجنوب خط الاستواء، وذلك باستثناء قلب الصحراء الكبرى بشمال قارة أفريقية التي تعد من الأقاليم الجافة للغاية على خريطة المناخات الموسمية بلون مختلف عن الأقاليم الجافة سالفة الذكر.

ويمكن من تمحيص الخريطة سالفة الذكر جيدا اكتشاف العديد من النماذج الناجحة التى استخدم فيها تباين الألوان بشكل مناسب وهى على سبيل المثال وليس الحصر: جزيرتا بورنيو ونيوغينيا جنوب شرق آسيا بالإضافة إلى تباين الألوان المناسب لقارتي أمريكا الشمالية والجنوبية.

وفي الوقاع فإن للتباين اللوني ثلاثة أشكال هامة هي :

* التباين الأولى:

ويقصد به الاختلاف الذاتى بين الألوان الأصلية، فاللون الأحمر يختلف عن اللون الأصفر، وهما يختلفان بدورهما عن اللون الأزرق فى درجة التأثير الفزيولوجى والدلالة بالخرائط، ولكل من الألوان الثلاثة سمته الواضحة، ونادرا ما يستخدم هذا النوع من التباين بالخرائط الموضوعية فى الأطالس إلا بعد تخفيف هذه الألوان الثلاثة، والعكس تماما بالنسبة لبعض اللوحات الجدارية ولعل الهدف هنا هو استخدام أكبر قدر من الاختلاف لضمان الوضوح لقارئ الخريطة من مسافة غير قصيرة.

التباين بالتوازن :

ويقصد به الستباين بين الألوان المتقابلة في دائرة الألوان أي بين الأزرق والبرتقالي، بين الأخصر، بين الأحسر والبرتقالي، بين الأخرق والأخضر، وهو يعكس تباينا أخف حدة من التباين السابق، ويستخدم في العديد من الخرائط(۱).

التباين الدرجي:

ويقصد به التباين بين الألوان الفاتحة والغامقة، أى استخدام درجة اللون في إحداث التباين المطلوب(٢).

رابعا _ مدى احتياج الخرائط للألوان :

استخدام الألوان ليس مجرد إضفاء شكل جمالى فنى للخريطة فحسب، ولكنه تصميم متوازن بين موضوع الخريطة وتفسير ظاهراتها، ويعد استخدام الخريطة إحدى عمليات الاتصال المرئى، ولكونه مرئيا فهو إذن عملية إدراك حسى وتعتمد هذه العملية على الاستقبال والإرسال والاستجابة، ولعل هذا يؤكد فكرة (الخريطة ومفهوم التوصيل الكارتوجرافي) Cartographic Communication راجع شكل رقم (٩٩)، ذلك المفهوم الذى ينظر إلى الخريطة على أنها إشارة فإما تستقبل جيدا أو تتعرض للتشويش، وقد يأتى همذا التشويش من الاستخدام غير المناسب للألوان.

ولعل السؤال الذي يفرض نفسه هنا هو هل الخرائط باختلاف أنواعها تحتاج في تصميمها وبدرجة واحدة لاستخدام الألوان؟ ويرى المؤلف أن هناك تفاوتا واضحا في مدى اعتماد الخرائط على الألوان، فخريطة توضح الموقع الجغرافي لمنطقة ما تخلتف عن خريطة استخدام الأرض مثلا في إحدى المدن العربية في اعتمادها على الألوان، والأمر إذن يتعلق بموضوع الخريطة والتفاصيل الموقعة

⁽۱) راجع : خريطة استخدامات الأرض الريفية والنبات الطبيعى بأطلس أكسفورد الاقتصادى ص ٦، وقارن بين إقليم المراعى وأقليم الغابات المخروطيـة بأمريكا الشمالية وآسيا، وكذا بيــن الصحارى الرملية والمناطق المروية بقارة افريقية.

⁽٢) راجع : خريطة المتوسط السنوى للتساقط بأطلس أكسفورد الاقتصادى، ص ٢.

(3) 4, 4

عليها، وهذا مرتبط بمقياس الرسم ومساحة اللوحة، ونظرا لما ينوء به موقع جغرافي ما من تزاحم شديد من المعلومات الجغرافية فقد دعت الحاجة إلى تعدد وتنوع الخرائط حيث لا تستوعب الخريطة الواحدة تمثيل العديد من الظاهرات الجغرافية، ولذلك كان من الضروري تحديد موضوع للخريطة، فهذه خريطة سياحية وأخرى جيولوجية أو مناخية أو نباتية أو كنتورية (١). وقد جاء هذا التقسيم في الموضوع (موضوع الخريطة) وتحديد المقاييس حتى لا تكون الخريطة طلاسم معقدة تجمع بين العديد من الظاهرات الستى تستخدم في تمشيلها الخطوط والألوان والرموز.

وقد اتضح من الدراسة أن ثمة تباينا واضحا بين أنواع الخرائط المختلفة في اعتمادها على الألوان، وهذا يتوقف على أربعة عوامل هي:

المعلومات التى ستوضحها الخريطة: ولعل كمية التفاصيل التى توضحها الخريطة أمر يتعلق بمقياس رسم هذه الخريطة ومساحة اللوحة، ويمكن القول إن هناك علاقة طردية واضحة بين التفاصيل التى توضحها الخريطة واعتمادها فى التصميم على الألوان، أى أنه كلما زادت التفاصيل على الخريطة كانت هناك ضرورة لاستخدام الألوان، وهذا يعنى أن الخرائط الكدسترالية تعتمد وبصفة أساسية على الألوان عكس الخرائط العامة، ولعل الخريطة الجيومورفولوجية (٢) خير مثال على الخرائط التفصيلية التى تعتمد على الألوان، وتأتى أهمية اعتماد الخريطة سالفة الذكر على الألوان فى كونها تحوى بيانات عن الشكل الخريطة سالفة الذكر على الألوان فى كونها تحوى بيانات عن الشكل والقياسات والأبعاد Morphogeny والأصل والنشأة والمتماد

 ⁽١) للاستزادة راجع : على عبد الوهاب شاهين : الخريطة الكنتورية، الجمسيعة الجغرافية المصرىة، ومحاضرات الموسم الثقافي، ١٩٥٦.

⁽٢) للاستزادة راجع

ـ طه جاد : أسس البحث الجيمسومورفولوجسى، نشرة قسم الجسغرافيسا، العدد ٢، حامسه الكوبت، ١٩٧٩م.

ـ يحيى عيـسى فرحان : التطبيق الهندسي للخرائط الجـيمومورفولوجـية، نشرة قسم الجغرافــا، العدد ١٣، جامعة الكويت، ١٩٨٠.

ـ على عبد الوهاب شـاهين : رأى في تعريب المصطلحات الجيسمومرفولوجيسة، الهيئة العـامة للتأليف والنشر، الإسكندرية، ١٩٧

والتعاقب والتطور Morphochronology والمطلوب تمثيل هذه البيانات في آن واحد، وهذا يصعب تحقيقه إلا من خلال الاعتماد على الألوان، ويفضل المؤلف أن يخصص لأشكال السطح الرئيسية الألوان الحارة (الأحمر، الأصفر، الأخضر) بينما تكون الوحدات الليثولوجية بألوان باردة (الأزرق، البنفسجي)، وهذا لكي تكون هناك فرصة كبيرة لإبراز هذه الظاهرات، وثمة محاولات عديدة لاستخدام الألوان في هذه الخرائط، ففي بولندا(۱) وعلى خرائط مقياس ١/٠٠٠، ٥٠ كانت دلالة الألوان مخصصة لإبراز التعاقب، والظلال مخصصة لإبراز الانحدارات، أما الألوان لتوضيح نوع الصخر، كما استخدمت الرموز الملونة للدلالة على عمر الظاهرة، وقد استخدمت هذه الطريقة بنظام مختلف نوعا ما في تمثيل صخور بعض أقاليم المملكة العربية السعودية، راجع شكل رقم (١٠٠).

وعلى الرغم من ظهمور تصنيفات عمديدة لاستخدام الألوان في هذا المجال خاصة في روسيا وبلجيكا، إلا أن تصنيف المعهد الدولى للمساحة وعلوم الأرض قد لاقى انتشارا بين الجغرافيين لسهولته ويسر تطبيقه، وفي هذا التصنيف ميزت الظاهرات على النحو التالى:

- ـ ظاهرات بنيوية مُثلت باللون الأرجواني.
 - _ ظاهرات تحاتية مُثلت باللون البني.

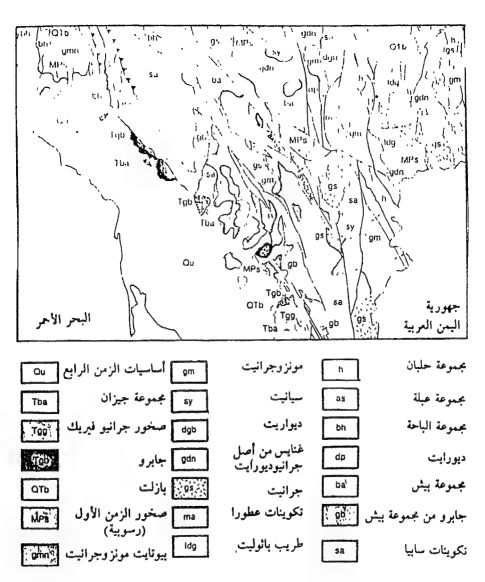
⁽۱) يرجع الفضل في تطويس الخرائط الجسمسومسورف ولوجسة إلى المدرسة الجغسرافيسة البسولندية، إذ قسام الجيمومورفولوجيسون والكرتوجرافيون منذ عام ١٩٥٠ بإنشاء سلسلة من الخرائط الجيمومسورفولوجية مقياس ١/ ٢٠٠٠ للأراضى البولندية، واستخدمت هذه الخسرائط في أغراض التخطيط والتنسية الاقتصادية، ونظرا للنجاح الذي حقيقته الخسرائط الجيسمومسورف ولوجية في هذا المجال تشكلت لجنة خاصة بالمسح الجيمومور فولوجي والخرائط الجيسمومور فولوجية في الاتحاد الجغرافي العالمي، وقيد تركزت دراسات تلك اللجنة فيما بين عامي ١٩٧٧ ـ ١٩٧٨ م على أربعة جوانب رئيسية في الخرائط الجيمومور فولوجية هي."

ـ المشكلات المتعلقة بمحتوى الخرائط الجيمومورفولوجية العامة التطبيقية.

ـ المشكلات الكرتوجرافية المتعلقة بأساليب تمثيل محتويات الخرائط الجيمومورفولوجية.

ــ إنشاء خرائط جيمورفولوجية ذات مقياس صغير ومتوسط على مستوى القارات والعالم.

Demek, K.J., Geomorphological Mapping: Progressand Problems, Studia *
 Qeographica, 1976, p. Q - 55.



مقياس الرسم ١ : ١,٠٠٠,٠٠٠

شکل رقیم (۱۰۰)

غريطة جيولوجية لربع وادى بيش، لوحة رقم (١٧) الملكة العربية السعودية ١٤٠٥هـ

عن : وزارة البترول والثروة المعدنية _ المملكة العربية السعودية

- ـ ظاهرات هوائية مُثلت باللون الأصفر.
- ـ ظاهرات بركانية مُثلت باللون الأحمر.
- ـ ظاهرات جليدية مُثلت باللون الأزرق الفاتح.
 - ـ ظاهرات نهرية مُثلت باللون الأزرق الغامق.
 - .. ظاهرات بحرية مُثلت باللون الأخضر.
 - ـ ظاهرات كارستية مُثلت باللون البرتقالي.

Y ـ التباين في المساحات المراد تلوينها على الخرائط، تختلف الظاهرات الجغرافية فيما تشغله من مساحة على الخريطة وذلك طبقا لمساحتها الحقيقية في الطبيعة ومقياس رسم الخريطة، فقد تتخذ بعض هذه الظاهرات مواقعها في أماكن محددة وفي الوقت نفسه تكون ذات مساحة محدودة مثل: كتل السكن والبحيرات والسبخات والمساجد والآبار والمدارس. . . إلخ، كما تشغل ظاهرات جغرافية أخرى مساحات كبيرة كالحقول والحدائق ومزارع النخيل، ويتطلب تلوين الظاهرات الجغرافية صغيرة المساحة وأيضا الرموز الدالة على هذه الظاهرة يتطلب استخدام الألوان الدافئة (۱) في تمثيلها حتى يتسنى لقارئ الخريطة ملاحظة هذه الظاهرات في مواقعها، أما الظاهرات الجغرافية ذات الامتداد المساحى الكبير على الخرائط فمن الأفيضل أن تكون بالوان باردة (۲) قليلة التشبع وبذا يحدث التبايل المطلوب أو التقابل بين الألوان بما يفيد في تحليل الخريطة

٣ ـ طبيعة توريع الظاهرات المراد تلوينها، وغالبا ما تكون هناك دراسات مسبقة من قبل مصمم الخريطة بهدف الاستخدام الأمثل للألوال بخريطة التوزيعات المراد إخراجها، أى دراسة مدى ملاءمة استخدام كل لون لتوضيح الظاهرة الجغرافية وذلك من خلال دراسة طبيعة توزيعها أو نمط انتشارها، وهذا يعنى أن طبيعة توزيع الظاهرات تعد بحق من العوامل الرئيسية التى تحدد كيفية استخدام الألوان في خرائط التوزيعات بصسفة خاصة، فعلى سبيل المثال لا يفضل استخدام

⁽١) الألوان الدافئة هي : الأصفر والبرتقالي والأحمر.

⁽٢) الألوان الباردة هي : الأخضر والأزرق والبنفسجي

اللون الأسود لتغطية مساحة كبيرة به على الخرائط، بينما على العكس تماما في تمثيل بعض الظاهرات الجغرافية ذات المساحة القرمية على الخرائط والانتشار الكبير. أي أن اختيار اللون الأسود أو بعض الألوان الغامقة هنا يعني التوضيح الكامل لهذه الظاهرات الصغيرة التي ما كان لها أن تظهر بمحدودية مساحتها إلا باختيار الألوان الغامقة لها. وفي العديد من الخرائط لا يبدو الأمر سهلا فقد تتبعثر بعض الظاهرات الجـغرافيـة تبعـثرا كبـيرا ولا تكون من جنـس واحد، ومن ثم لا يمكن لمصمم الخريطة أن يمثلها بلون موحد، فعلى سبيل المثال الخدمات بأنواعها المختلفة من صحية، وتعليمية، وترويحية، وأمنية، ودينية، واجتماعية غالبا ما تشغل مساحات ضئيلة بالكتلة السكنية لأى مدينة، وينبغى تمثيلها بوضوح كامل على اختلاف أنواعها، وقد استخدم معظم مصممي الخرائط في مثل هذه الحالات الألوان المتقابلة لضمان وضوح مساحة اللون الصغيرة، وعلى النقيض من هذا فقد يبدو توزيع معجموعة من الظاهرات ذات الجنس الواحد _ أى التي تنتمي إلى نوع واحد _ وفي الوقت نفسه تشخل مواقع متقاربة، فهنا يسهل على مصمم الخريطة تجميعها وإعطاءها لونا موحدا ولا يعتبر هذا مخالفا لدقة الخريطة، فكما هو معروف أن الخريطة عملية انتقائية تبرز ظواهر وتستبعد أخرى، وهي أيضا تعكس نظرة عامة Generalized للطبيعة تبعا لما يراه مؤلفها أو صانعها(١).

٤ ـ مستوى تحليل الخريطة: أى المستوى المطلوب من تحليل الخريطة، وقد تنشأ أحيانا فجوة كبيرة بين صانع الخريطة Map Water ومستخدمها Vser نتيجة عدة عوامل منها:

- ـ عدم قدرة مستخدم الخريطة على التحليل والتفسير والاستنباط.
- . استخدام خرائط عامة في التحليل والتعبويل على هذه الخرائط في استخلاص النتائج.

ولعل العامل الأول يتعلق بالعديد من المتغيرات كالتخصص والتعليم والتدريب والبيئة والقدرة على القراءة والتحليل، وأما بالنسبة للعامل الثاني فمن

⁽١) للاستزادة راجع .

a. Bailey P., Teaching and Learning from Landscope and Map, Cartographic Journal,
 Vol. 16 No 1 1972, p.22.

b. Jenks G F. Generalization in Statistical Mapping, A.A.A.G., Vol 53, 1963, p. 15.

الأهمية بمكان تحديد الهدف المنشود من صناعة الخريطة قبل جمع بياناتها واختيار رموزها والوانها، وبذا يتحدد المنتظر من تحليلها وقراءتها، ويعتبر هذا من مراحل إنتاج الخرائط وتسمى مرحلة التحرير الكرتوجرافي Represntation.

خامسا ــ موضوع الخريطة ومدى التأثير اللوني :

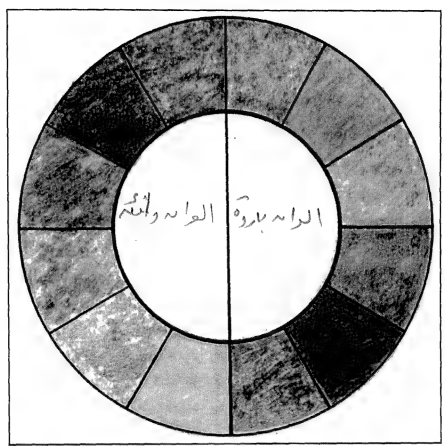
يختلف موضوع الخريطة طبقا للعديد من العوامل التي ليست مجال الدراسة في هذا البحث، كما يختلف تأثير اللون، وقد كان من المناسب في هذا الصدد مناقشة ثلاث أفكار رئيسية هي :

١ ـ التأثير الفزيولوجي للألوان:

وهو يعنى درجة حرارة اللون، بمعنى الأثر الذى يتركه اللون فى فزيولوجيا الإنسان، وقد فسرت هذه الفكرة بأن لبعض الألوان تأثيرا مشيرا يريد من التوتر العصبى الأمر الذى تنشط معه الدورة الدموية فيشع الدفء فى الجسم، وعلى العكس تماما فى بعض الألوان الأخرى وهى الباردة وتسمى أحيانا الرطبة ويكون أكثرها رطوبة اللون الأزرق؛ وكما هو معروف فإن هذا اللون يستخدم فى تلوين البحار والمحيطات والأنهار والمستنقعات والبحيرات باختلاف أنواعها، راجع شكل رقم (١٠١) الذى يوضح دائرة الألوان.

٢ _ التوازن المساحي للألوان:

من دراسة خريطة الأقاليم المناخية الصادرة بأطلس Good's Wrled Atlas ومقارنة إقليم الإستبس بالإقليم الصحراوى يتضح مدى سيادة اللون الأصفر الفاتح والذى يمثل الإستبس، فإذا انتقلنا بالنظر تدريجيا إلى المساحات المجاورة والتي تقع شمالها وهي مناطق الإقليم الصحراوي حيث سيادة اللون الأصفر الغامق، سيتضح تلاشي تأثير اللون الأصفر الفاتح من الذهن تدريجيا وحلول اللون الأصفر الغامق محله، وهذه الظاهرة تسمى بفيضان الألوان أو الفيضان الإشعاعي للألوان، حيث فاض اللون الأصفر الغامق على الأصفر الفاتح. وتحدث هذه الظاهرة بين الألوان المتوافقة المتجانسة أو حتى المتقاربة، راجع شكل رقم وخاصة الموضوعية منها.



شكل رقم (١٠١) دائرة الألوان الاثنى عشرية والألوان الدانثة والباردة

وتوضح الدراسات العديدة عن الألوان^(۱) أن لكل لون قيمة إشعاعية محددة، فالقيمة الإشعاعية للون البنفسجي ٣، وللأزرق ٤، وللأخرض ٥، والأحمر ٦، والبرتقالي ٨، والأصفر ٩. ومن هنا فإن قوة إشعاع اللون البنفسجي مقيسة إلى قوة إشعاع اللون الأزرق هي ٣/٤ وإلى قوة إشعاع اللون الأحمر ٣/٢، وهذا يعنى أن اللون البنفسجي يحتاج لكي يصل إلى حالة توازن مع اللون الأحمر عند مجاورته له إلى مساحة تعادل ضعف المساحة التي يغطيها اللون الأحمر

⁽١) للاستزادة راجع :

⁻ روبرت جيلام سكوت : أسس التصميم، مترجم، دار نهضة مصر للطبع، القاهرة، ١٩٦٨.

ـ محمد يوسف همام : اللون، دار المعرَّفة، القَّاهرة، ١٩٦٣.

ـ يحيى حمُّودة : الألوان، مجلة الفنون الجميلة، جامعة الإسكندرية، ١٩٦٩م.

وإلا فاض الأحمر عليه وغطاه، وتزداد قوة إشعاع اللون الفاتح الذى يحتل مساحة . صغيرة بين مساحة أكبر ملونة بلون غامق، وأيضا تزداد قسوة إشعاع اللون الغامق الذى يحتل مساحة صغيرة ضمن مساحة أكبر ملونة بلون فاتح، ويرى المؤلف أن استخدام اللون الأسود في رسم الخط الفاصل بين الألوان يزيد من قوة الألوان ويوضح شخصيتها ويقلل من أثر الفيضان اللوني الذى ينبغي مراعاته عند اختيار الوان خرائط التوريعات.

٣ _ انتقاء الألوان:

لا يقل انتقاء الألوان أهمية عن التأثير الفيزيولوجى والتوازن المساحى للألوان، وغالبا ما يسهل الربط بين لون الرمز والمظهر المرسوم به، وذلك عندما تكون للمظاهر التى ترسم ألوان معينة فى الطبيعة، ولعل الأمر يبدو سهلا فى تمثيل الظاهرات الجعفرافية ذات اللون المحدد، ولكن يبدو عكس ذلك فى الظاهرات الاجتماعية والاقتصادية ولذلك نجد كثيرا من الاختلافات فى الألوان المستخدمة بين خرائط الأطالس المختلفة والتى توضح اللغات، والأديان، أو حتى الخرائط السكانية والاقتصادية.

ولعل من المناسب هنا التأكيد على أهمية انتقاء الألوان لتمثيل الظاهرات المختلفة من خملال دراسة دقيقة لدلالات هذه الألوان حيث إن هناك دلالات ومعانى للألوان يكاد يشترك فيها الأغلبية العظمى من الناس ذوى الثقافة والبيئة والمناخ الواحد، وفيما يلى مدوباختصار مدلول بعض الألوان المستخدمة في الخرائط.

-اللون الأسود: يرتبط هذا اللون بالموت والخوف والليل، وهو يعنى الحزن وفقد البصر والشيخوخة، وبصفة عامة يستخدم فى العديد من الخبرائط لتحديد إطارات الرموز كالدوائر والمربعات والمثلثات، كما يستخدم فى رسم الخطوط كسالحدود الإدارية وخطوط الاتصال. إلخ، هذا بالإضافة إلى كسونه اللون المستخدم فى كتابة الأسماء على الخرائط، ونادرا ما يستخدم هذا اللون فى تمثيل الظاهرات الجغرافية ذات الامتداد المساحى الكبيس على الخرائط باستشناء مناطق تعدين الفحم فى بعض الخرائد: الإنجليزية وهذا على سبيل المثال.

- اللون الأبيض: يرتبط هذا اللون بالحياة والنقاء وهو لون المثلج والبرد، وكثيرا ما يستخدم للدلالة على توزيع الثلاجات والأودية الجليدية والمناطق المرتفعة التي يكسوها الثلج، واللون الأبيض يتفق مع اللون الأسود في ندرة استخدامه بدلالاته المعروفة على خرائط التوزيعات إذ غالبا ما ينتقى مصمم الخريطة أكثر الألوان برودة وأقلها تشبعا ونصوعا للتعبير عن القيم (الكميات) عندما يريد تصميم بعض خرائط التوزيعات الكمية، ولعل هذا يـؤكد على أن اللون الأبيض يقع في خرائط التوزيعات الكمية خارج دائرة اختيار الألوان.

اللون الأحمر: يرتبط بالحرارة والدفء والنار والدماء والخطر، وهو لذلك لون يثير الأعصاب، ولكونه من الألوان الملفتة للنظر انطلاقا من فيضه الكبير كما اتضح سلفا؛ فلذلك لا يستخدم في تكوين المساحات الكبيرة بخرائط المتوزيعات المختلفة. ومن دراسة بعض الخرائط بأطلس Good's اتضح أن اللون الأحمر استخدم في خريطة أشكال سطح الأرض في حيز ضيق، وذلك لتوضيح النطاقات البركانية وهي مساحات ضئيلة إذا ما قورنت بالنطاق الألسبي أو بالتكوينات الكليدونية والهرسينية كما ورد بالخريطة، وأيضا في خريطة الأقاليم المناخية للعالم استخدم اللون الأحمر أيضا في نطاق ضيق وذلك للتعبير عن الإقليم المدارى المطير طوال العام Af والإقليمي الموسمي Am، كما لم يستخدم اللون الأحمر في خريطة التساقط السنوى والتيارات البحرية في تكوين مساحة ما، وإنما كنان استخدامه كخطوط توضح اتجاهات التيارات البحرية الدفيئة (۱).

- اللون الأخفر : يرتبط بالحقول والزراعة والأشجار، ويعنى الاستقرار والرخاء والأمان وغالبا ما يستخدم في خرائط التضاريس للدلالة على الأراضى المنخفضة، وقد استخدم في خريطة استخدام الأرض البريطانية(٢) بدرجتيه الفاتح

⁻ Rand Mc.Nanlly, Good's World Atlas, Chicago, 16 th Edition 1984, pp. 6 - 15. (١) خريطة السناقط السنوى خريطة الشمكال سطح الأرض ص ٦ ـ ٧، خريطة الأقاليم المناخية ص ٨ ـ ٩، خريطة السنوى والتيارات البحرية ص ١٤ ـ ١٥.

⁽۲) قبل أن تبدأ عسمليات مسح استسخدام الأرض في بريطانيا كانست الولايات المتحدة الأمريكية قد أجرت في العقد الثاني من هذا القرن بعض مشاريع المسح الإقليسمي ومنها المسح الاقتصادي لأراضي متشجن ١٩٢٢ ومشروع المسح الإقليمي لموارد وادى تنسى ١٩٥٤ وقد اخستلفت المشاريع الامريكيسة التي اهتمت بالموارد عن المشروع الإنجليزي الذي ركز على تصنيف استخدامات الاراضي نفسها وقد أنشئت مساحة استخدامات

والغامق، إذ دل الفاتح على الحشائش والمروج الدائمة وهي الأراضي المخصصة للرعى المنظم، كما دل اللون الأخضر الغامق على الغابات والأحراش.

كما يسود استخدامه فى خرائط المناخ للدلالة على المناطق الانتقالية بين النطاقات المطيرة والأخرى الجافة، وهو من الألوان الأساسية بدرجاته المختلفة فى خرائط الأقاليم النباتية.

- اللون الأصفر: يرتبط بالشمس والضوء، وهو يعنى الحبوب والنضج والذهب، وقد استخدمه قدماء المصريين رمزا لإله الشمس (رع) حيث اعتقدوا أن الشمس هي حافظة الحياة على الأرض، ويقع هذا اللون كخد فاصل بين الألوان الباردة والدفيئة، ولكونه بهذا الموقع فهو شديد الحساسية إذ إنه سرعان ما يتحول إلى البرتقالي بخلطه بقليل من اللون الأحمر، كما يتحول إلى الأخضر بخلطه بقليل من الأورق ولذلك فهو من الألوان الحركية، ولعل هذا يفسر استخدامه في خرائط السطح والخرائط المناخية وخرائط التربة، وقد أقر استخدام هذا اللون بخريطة استخدام الأرض العالمي(١) للدلالة على المراعى غير المحسنة.

- اللمون الأزرق: يرتبط بالسماء والماء، ويعنى السلام والصفاء والمحداقة، واستخدمه قدماء المصريين للدلالة على آلهة النيل، كما رمز به الهنود للأمطار،

[&]quot; الأرض في بريطانيا في أكتوبر عام ١٩٣٠ تحت إشراف كلية الاقتصاد بجامعة لندن تحت إشراف العالم, وددلي ستامب الذي نشر دراسته المعروفة باسم «أرض بريطانيا» في عام ١٩٤٨م وقد تم عمل مشروع مسح الأراضي البريطانية فيما بين عامي ١٩٣١ - ١٩٣٣ على خبرائط ٦ بوصة/ميل أي ١/٥٦٠ وهي خرائط تغطي كل بريطانيا وأبعاد اللوحة تظهر ٣ ميل من الشرق إلى الغبرب ٢ ميل من الشمال إلى الجنوب، وقد تم تصغير الخرائط بعد الانتهاء من تسميمها وصدرت بمقياس ١/ ١٣٣٦ وذلك في يناير ١٩٣٠، كما طبعت خبريطة عامة لكل من إنجلترا وويلز وأسكت لاندا بمقياس ١/ ١٣٣٠ وذلك في يناير لوحتيين فقط، وقد تم تفسير وتحليل هذه الخرائط في عدد من التقارير بلغ ٢٢ تقريرا بدأ طبعها ١٩٣٧ وانتهى ١٩٣٦.

⁽۱) عرض صمويل فان فالكنبورج رئيس قسم الجغرافيا بجامعة كلارك مشروعا على مـوتمر الاتحاد الجغرافي الدولى I.G.U. في لشبونة ١٩٤٩ عرض مـشروعا أسماه «جرد استخدام الارض العـالمي» وقد أيدت هيئة اليونسكو بالأمم المتحدة فكرة هذا المشروع، وقد ثم اختيار لجنة من الاساتلة المختصين كان من بينهم «ددلي ستـامب» وقد تم اختيار تصنيف مـوحد للألوان للدلالة على الظاهرات الجسغرافية في كل جهـات العالم بظروفها المختلفة، وقد تم تعديل هذا التصنيف في عام ١٩٦٠.

وهو لون بارد رطب وكثيرا ما يستخدم في خرائط المناخ^(۱) خاصة الرطوبة ودرجات الحرارة، كما توضح به المسطحات المائية كالبحار والمحيطات وشبكات الرى والصرف والمقنوات والترع والبحور والرياحات، وقد أُقسر استخدام هذا اللون بخريطة استخدام الأرض العالمي للدلالة على المستنقعات والسبخات، وقد تكون هذه المناطق في بعض الأمطار مراعي مؤقتة في بعض الفصول.

-اللون البنى: يرتبط بالأرض والتربة، وغالبا ما يستخدم فى خسرائط التضاريس وكدا خرائط السربة، ويشكل اللون الأصفر والبنى أساس خريطة التضاريس بمعظم الأطالس القومية والعالمية، ولا يفضل استخدامه كثيرا فى خرائط التؤريعات السكانية والاقتصادية خاصة فى تلوين المساحات الكبيرة، وهذا يرجع إلى طبيعته كلون من الألوان الجذابة الشديدة النصوع، وقد استخدم هذا اللون فى خريطة استخدام الأرض البريطانية للدلالة على الأراضى المزروعة بالمحاصيل والأراضى المتروكة للراحة والحدائق التجارية.

ومن العرض السابق اتضح مدى اختلاف الألوان من حيث دلالتها ومعانيها، وبالتالى تباينت في استخداماتها على الخرائط، وبالرغم من ذلك فإنه ينبغى على مصممي خرائط التوريعات مراعاة الانسجام (٢) بين الألوان باللوحة الواحدة، أي

⁽١) للاستزادة راجع :

يوسف عبد المجيد فايد : خرائط العلقس والمناخ في المتيورولوجيا والجسغرافية، المجلة الجغرافية، الجمعية الجغرافية المصرية، العدد الأول، السنة الأولى، القاهرة، ١٩٦٨.

⁽٢) هناك عدة أنواع من الانسجام بين الألوان مثل :

ـ الانسجام بين الألوان المسرابطة، كاستخدام اللون الاحمر والأصفر وبينهما اللون البرتقالي. وقمد استخدمت هذه المجموعة بنجاح كبير مع خريطة كثافة السكان للعالم الواردة بأطلس Good's ص ٢٠ ـ ٢١ وأيضا كما في خريطة : الزيادة السكانية والتحفسر، وخريطة اتجاهات التحفسر ص ٢٣ بنفس الأطلس سالف الذكر.

ـ الانسجام بين الالوان المكملة لبعض Complementary Harmony ويصلح مع خرائط الاقساليم الزراعية أو خرائط الثروة المعدنية، راجع خريطة Major Agricultural Regions باطلس Good's ص ٣١_٣٠

ـ الانسجــام بين الألوان المنحدرة من أصل واحد كــاستخــدام الاحمر بدرجاته المخــتلفة أو الاحضـــر بدرجاته، ويصلح هذا مع تمثيل الظاهرات التي تتغير قيمتهــا بمرور الزمن كمراحل النمو العمراني لمدينة ما ــ القيمة المتغيرة هنا المساحة السكنية ــ أو تطور الكثافة السكنية بمنطقة معينة

يبعى أن ينظر إلى حريطة التوزيعات كصورة انتقائية Selective تحقق سبة كبيرة من أهدافها من خلال الاختيار الجيد لألوانها

وما من شك فى أن التباين فى الألوان مخرائط التوزيعات أصبح من أكـثر الظاهرات شيوعا بالأطالس القومية والعالمية، وأن اخـتلاف الألوان ييسر عـملية استنباط أكبر قدر من الفوارق المرثية باللوحة.

ومن خلال دراسة الألوان على بعض أنماط من الخرائط الموضوعية يمكن التأكيد على عدة نقاط هامة كالتالى :

باتت الإجابة واضحة على السؤال المطروح في مقدمة هذا الفصل، أى نعم يظل أثر الألوان باقيا في الذهن أكثر من الأبيض والأسود، هذا علاوة على أن لكل لون نضعه في الخريطة بالإضافة إلى قيمته الجمالية رمزا ذا دلالة معينة، فاللون صفة ومظهر سطح الأشياء، ومع أن تصميم الخرائط أصبح مسئولية أجهزة المساحة الرسمية في دول العالم المحتلفة وأصبح إعداد الخرائط من عمل المساح ثم الرسام دون الجغرافي إلا أن الجغرافي سيظل المحور الأساسي للخريطة لكونه أكثر فهما لها من خلال قدرته على القراءة والتفسير والتحليل والاستنتاج.

اتضح من الدراسة أن الهدف المنشود من إنشاء الخريطة هو إيصال المعلومة الى مستخدمها مهما كان تخصصه، وذلك بطريقة سريعة وصحيحة وواضحة، وهذا لا يتأتى مع استخدام الألوان فحسب بل الاستخدام الأمثل للألوان، حيث مع الاستخدام الأمثل للألوان تكون الخرائط ـ أكشر جذبا وأوضح شكلا ويمكن لمستخدمها تلقى المعلومات الجغرافية بالقراءة والتفسير، هذا وتعطى الألوان بطريقة أكثر دقة من غيرها أوجه الاختلاف والتباين والتشابه والتماثل المكانى بين الظاهرات الجغرافية المختلفة، وينبغى ضرورة تحديث الألوان بالخرائط وذلك حتى تتلاءم ألوان الخرائط مع التغيرات المتتالية فى الظواهر الجغرافية المختلفة التى تحدث تغير الظروف والعوامل والمقومات، وذلك بعد إجراء دراسات تخطيطية مسبقة للألوان قبل أن تستخدم فى كل خريطة على حدة.

تساعد الخيرائط الملونة أكثر من غيرها المتحيصص على تحليل العوامل المؤثرة في الظاهرة الجغرافية، كما تساعد عير المتخصص في التعرف وبسهولة على المواقع المكانية بالنسبة إلى بعضها البعض كما تساعد على تحديد الاتجاه والإحساس بالحجم والمساحة والأشكال.

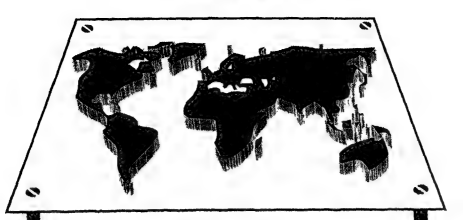
وتتجلى أهمية الألوان في تصميم الخريطة حيث إن الألوان في هذه الخريطة تمثل الظاهرات الجغرافية بطريقة كيفية أو كمية بشكل أدق وبصورة تساعد على فهم المحتوى والخصائص والعلاقات، كما تسهل الخرائط الملونة عمليات المقارنة بطريقة أفضل من الخرائط غير الملونة وذلك عن طريق سرعة الملاحظة ورد الخريطة إلى مصدرها الإحصائي.

وقد بات من الضرورى الأخذ بأسلوب الظلال مع الألوان جنبا إلى جنب وذلك لإعطاء فكرة مبسطة عن التجسيد (توضيح البعد الثالث) ولاشك فى أن لهذا أهمية خاصة فى الخرائط التضاريسية وخرائط البحار والمحيطات التى توضح الأخاديد والأغوار والأرصفة والحافات البحرية والأحواض، وينبغى أن تزود هذه الخرائط بنظارة ورقية (مصنوعة من الورق) على ألا تكون العدستان بها من الزجاج بل من الورق السوليفان الرقيق وتسكون اليمنى بالأحمر واليسرى بالأزرق، وذلك لتسهل رؤية التجسيد على الخرائط، كما ينبغى أن تخضع مادة التلوين والمجموعة اللونية المختارة للاستخدام فى كل خريطة على حدة وينبغى أن تخضع لدراسة مسبقة قبل توقيعها على الخريطة حتى تتناسب ألوان الخريطة مع موضوعها وهدفها.





الفصل السابع



إنتاج الفرائط

أولا: أسس نظام المعلومات.

ثانيا : مكونات نظم المعلومات.

ثالثا : مراحل بناء نظام المعلومات الجغرافية.

رابعا: نماذج من تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية.



تتعدد طرق إنتاج الخرائط وتتباين من دولة إلى أخرى طبقا لمستوى التقنيات المستخدمة في عملية الإنتاج، وتعد أحدث طرق إنتاج الخرائط ما يأتي مرتبطا بنظم المعلومات الجغرافية؛ ولدلك ستركز هذه الدراسة على إنتاج الخرائط باستخدام نظم المعلومات الجغرافية . Geographic Information System (G. I. S)

ومن المعروف أن المجتمعات البشرية أصبحت تواجه اليوم وفي مختلف أنحاء العالم العديد من المشكلات المعقدة وفي مجالات مختلفة، وهده المشكلات في الواقع تتطلب الإجراءات السريعة لحلها والسيطرة عليها قبل تفاقمها، ولى يكون هذا متاحا ومتوافرا إلا من خلال توافر البيانات الحديثة عن هذه المشكلات ومن هنا تبدو أهمية توافر المعلومات على مختلف المستويات المحلية والتعليمية والإقليمية والدولية.

وأقصد بالمعلومات هنا تلك الحقائق الكمية والنوعية التي تفيد في تحديد موضوع ما أو مشكلة ما، ولقد تعددت مصادر المعلومات خلال الفيترة الأخيره، كما تطورت وسائل الحصول عليها وطرق جمعها، ومن هذه الزيادة أصبحت هناك صعوبة في الاستخدام الأمثل لما يفيد الإنسان، ومن هنا بدأ التفكير في تنظيم المعلومات بشكل يضمن الاستفادة منها بشكل سريع ومنتظم ودقيق

وأحيانا ما يُطلق على نظام المعلومات الجغرافية نظم المعلومات الأرضية Spatial Information System أو نظم المعلومات المكانية Information System وكلها تعنى تلك المجموعة من العمليات التى تبدأ من تخطيط الملاحظات وجمع البيانات وتخرينها وتفسيرها وتحليلها، ومن ثم استخدامها في رسم العديد مس لخرائط الني تفيد في محالات عديدة كالتخطيط الحضرى والدراسات الريعيه والاستحدام الأمثل للمورد الأرصية

وقد كان لانعقاد مؤتمر نظم المعلومات والتخطيط العمراني في كندا عام ١٩٦٤ أثره الكبير في لفت أنظار العالم إلى أهمية استخدام نظم المعلومات الجغرافية في حل المشكلات الإقليمية والحضرية، وقد أشار سميث ١٩٨٧ Smith إلى أن أول نظام تأسس لنظم المعلومات الجعرافية كان بكندا في عام ١٩٦٤م . Canadian Geographic Information System

وبشكل عام يعد استخدام المعلومات الجنرافية من مظاهر الاتجاهات الحديثة في الجغرافية، وهو في أبسط تعريف له نقول بأنه طريقة لتبويب وترتيب وتصنيف البيانات الجغرافية الكمية والنوعية المختزنة في الحاسب الآلي، ويعنى انسياب المعلومات إلى طالبيها باستخدام معدات وبرامج متخصصة لذلك، أو بمعنى آخر يمكن القول بأن نظم المعلومات الجغرافية ما هي إلا قاعدة (۱) بيانات مرتبطة بمواقع أرضية (مساحات، نقاط، خطوط) يستخدم فيها طرق معينة للتحليل.

وفى تعريف آخر لنظم المعلومات يمكن أن نعرفه بأنه ذلك النظام الحاسبوى والذى بإمكانه أن يحدد ويسجل ويمسك بزمام ويستخدم معلومات وبيانات تتعلق بالأماكن والمواقع، ويصنف ما تحويه هذه الأماكن والمواقع من معلومات وبيانات، وكذلك مواصفات هذه الأماكن وصفاتها وخصائصها الطبيعية أو البشرية والحضارية، وتلك التى تنتج من تفاعل الخصائص الطبيعية فى المكان مع سكان هذا المكان.

وعلى الرغم من حداثة نظم المعلومات الجغرافية واستخدامها كتـقنية بحثية جديدة في مجال الجغرافية إلا أنها في الواقع تعـتمد على نظام البيانات الجـغرافية الذي عُرف قديما باعتماده على الخرائط الطبوغرافية، وكما هو مـعروف فإن هذا

⁽١) عرّف أبلر Abler نظم المعلومات بأنها قاعدة بيانات ومعلومــات حاسوبية أدرجت عليها وصُنفت المعلومات فى صورة ترميزية رقعية يســهل التعامل معها تسجيلا وتدرينا بما يُتيح إمكانية استرجــاعها وتعديلها حذفا أو إضافـة بسهــولة ويسر، من ملفــات التخزين والمصنفـة داخل داكرة الحــاسوب، وبضاف إلى ذلــك إمكانية عرضها إليكترونيا.

زاجع : Dietribu

Abler, R., National Center For Giographic Information Analysis Report Distributed in Special Close Meeting in 58 TH Ammual Meeting of Association of Amirecan Geographers in Portland, U.S.A. April, 1987. p 3.

البوع من الخرائط كان موكلا في تصميمه إلى المساحيين وكان هذا يتطلب منهم الجهد والوقت الكثير للحصول على القياسات الميدانية للظاهرة الطبيعية والبشرية وتوقيعها على الخبرائط، إلا أنه مع تقدم وسائل التصوير الجوى وتطور المساحة الفوتوجرامترية أصبحت الخرائط الطبوغرافية مجال اهتمام المساحييين الجويين ومحللي الصور الجوية، وحديثا ومع استخدام الاستشعار عن بعد باتت المعلومة الجغرافية مجال اهتمام الكثير من المتخصصين، وهذا في الواقع يعني أن التطور الكبير في عمليات التصوير الجوى والاستشعار عن بعد والتقدم الكبير في استخدام الكبير في عمليات التصوير الجوى والاستشعار عن بعد والتقدم الكبير في استخدام الكبير وأساليب رسم الخرائط كان له أثره الكبير في تأصيل قواعد نظم المعلومات الجغرافية والتي بدأت في الظهور مع الستينيات من هذا القرن.

و بظرا لكفاءة بظم المعلومات في التعامل مع المشكلات البيئية العديدة فقد تزايد الطلب على هده التقنية الأسباب عديدة لعل أهمها :

- ١ ـ الثورة الكمية وتطبيق الأساليب الإحصائية والرياضية في مناهج علم
 الجغرافيا وبناء النظريات والتعرف على النماذج والأنظمة.
- ٢ ـ إنشاء الحرائط بالأسالسيب الحديثة فى الإنتاج بما غير من شكلها ودقتها
 وطبيعة البيانات الموقعة عليها.
- ٣ ـ التوسع في إنشاء العديد من الهيئات المساحية المتخصصة التي عملت على إصدار أحدث الخرائط في صورة كاملة
- ٤ الاستخدام المكثف للحاسبات الآلية، حيث لعبت دورا كبيرا في تنظيم
 وتبويب وتصنيف وتحزين البيانات الرقمية وغير الرقمية
- توافر الرصيد الهائل من البيانات البيئية بعد استخدام تقنية الاستشعار عن
 بعد وسهولة الحصول على البيانات الحديثة والدقيقة
- تصميم برامج كمبيوتر تستوعب الأبعاد الثلاثية لأى ظاهرة جغرافية بدلا
 من البرامج التقليدية القديمة التي كانت تستوعب بيانات البعد الواحد
 عن أي ظاهرة جعرافية

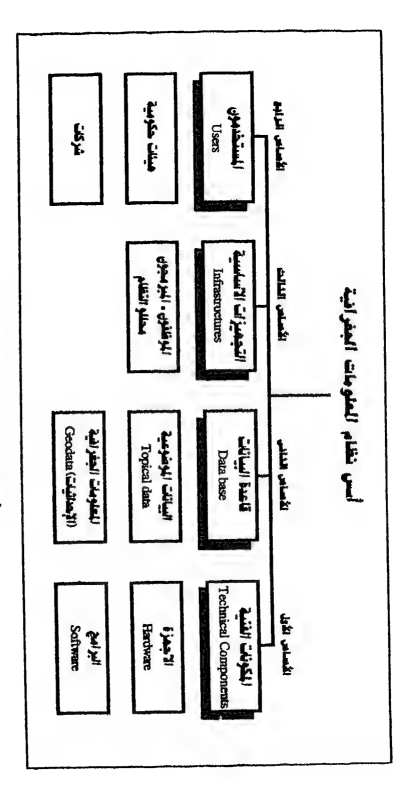
٧ - تبلورت القيمة التجارية لنظم المعلومات بعد أن أثبتت التطبيقات العمليه مدى نجاح هذه النظم في عدة أمور هامة لأى مجتمع مثل دراسات تحليل السوق وتسجيل الملكيات وتحديد الضرائب وتقنين مصادر الثروة وحسن إدارة الموارد.

أولا ــ أسس نظام المعلومات :

يعنى نظام المعلومات سلسلة من الخطوات تبدأ من الملاحظة وجمع البيانات ثم تحليلها وعرضها في خرائط ورسوم، وأسس نظام المعلومة أربعة رئيسية هي :

- ١ ـ الأساس الأول: والمقصود به مختلف الأجهزة والمعدات المستخدمة في
 تخزين وتحليل البيانات وطباعتها ورسمها، وأيضا البرامج المستخدمة
 في التشغيل.
- Y ـ الأساس الشانى: والمقصود به قاعدة البيانات، ويعنى مجموعة الإحصائيات الرقمية وغير الرقمية والموضوعية،أى التي ترتبط في توزيعها بمواضع معينة وغيرها. ومصادر هذه البيانات المسوحات الميدانية والمصادر الوثائقية كالتقارير والكتب والمجلات العلمية ووسائل الاستشعار عن بعد.
- ٣- الأساس الشالث: العمالة الفنية المدربة، ويقصد بها المبرمجون ومحللو النظم ومدخلو البيانات ومشغلو الأجهزة، وكذلك الوظائف الفنية المعاونة والإدارية المساندة.
- ك الأساس الرابع: المستخدمون وطالبو البيانات، ويقصد أيضا بها المصالح والهيئات الحكومية والخاصة الذين سيستفيدون من هذا النظام في الأغراض العديدة والمتنوعة وأهمها التخطيط باختلاف مستوياته

انظر الشكل رقم (١٠٢) والذي يوضح هذه الأسس.



أسي نظام الطومات البغرانية تكل رقم (١٠٧)

ثانيا ــ مكونات نظم المعلومات :

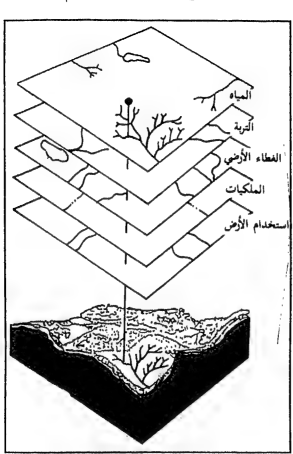
تتكون نظم المعلومات من مجموعتين رئيسيتين هما :

١ ـ المجموعة الأولى:

وتسمى راستار Raster وهذه الأنظمة تعمل بوحدات بيانات شبكية حيث تقسم كل منطقة إلى مربعات (خبلايا) يمكن تعريفها بواسطة نظام إحداثيات

(رأسى وأفقى) خاص بتلك المنطقة، ويتم تخزين قيمة رقيمة لكل خلية لتحديد الموقع الجعفرافي، ومن ثم البيانات الأخرى بحيث تتكون مجموعة من الخرائط كل منها يمثل نوعا معينا من البيانات. راجع شكل رقم (١٠٣).

ومن الواضح أن كل النخدام الأرض أنواع البيانات سواء كانت كمية أو نوعية تظهر على الخرائط خطوط أو نقاط أو مساحات، والإجراء المتبع مع هذا العدد الخريطة رقم (۱) إلى الخريطة رقم (۱) إلى الخريطة المعلومات الموجودة بالخريطة رقم (۲) لمحصول على الخريطة رقم (۶) لمحصول على الخريطة رقم (۵) لمحصول على الخريطة رقم (۵) وهكذا، وقد الشرائع كل شريعة تمثل ساعد التطور الحديث في جبر الخرائط Map Algebra على ظهور النماذج الكرتوجرافية.



شكل رقم (١٠٣) تغزين الملومات نى الماسب الألى نى عدد من الشراثع كل شريمة تمثل نوعا معينا من الملومات

٢ ـ المجموعة الثانية :

وتسمى فيكتور Vector وهذه المجموعة تتعامل مع البيانات التى لها إحداثيات معينة، وهذا النوع من البيانات يهتم به الجغرافيون لحصولهم فى النهاية على الخرائط المطلوبة.

والمجموعة التطلبان أجهزة حاسب آلى وبرامج لديها القدرة على تبويب وتصنيف المعلومات وإخراجها فى أشكال جديدة، ولعل أهم جزء فى نظم المعلومات هو طبيعة البيانات نفسها، إذ تختلف البيانات فيما بينها، فهناك البيانات الكمية الرقمية ذات المواضع المحددة على الخرائط، وهذا النوع يعد أفضل أنواع البيانات للجغرافي. وهناك أيضا بيانات الإحصائيات السكانية والقياسات المختلفة للعديد من الظاهرات الجيمورفولوجية وتكون أقل فى الأهمية من النوع الأول.

ونظرا لتعدد البرامج التى تعمل داخل أجهزة الكمبيوتر وهى فى معظمها على مستوى عالى من الكفاءة وكلها معدة لاستقبال وتخزين وتصنيف البيانات فإن قضية الاختيار ستكون صعبة أمام الجغرافى، ولكن يمكن القول بأن برنامج ARC/INFO يعد من أهم البرامج المستخدمة فى مسجال نظم المعلومات فهو يتضمن برامج فرعية بداخله، أو بمعنى آخر يعمل كمحقول منفصلة تسهل من عملية التخزين والتبويب والتصنيف بالإضافة إلى أن هذا البرنامج يمكن معه التمثيل البيانى ورسم الخرائط.

ثَالثًا ... مراحل بناء نظام المعلومات الجغرافية :

ينبغي أن تكون الأنظمة قادرة على تحقيق عدة أهداف هي:

- ١ .. القدرة على معالجة البيانات متعددة المستويات.
- ٢ القدرة على الاستعلام من قاعدة البيانات عن أي معلومة.
 - ٣ _ الكفاءة في المعالجة.
- ٤ _ أن يكون لدى النظام قدرة على الاتصال بكافة المستويات داخل النظام.
- المرونة فى تشكيل النظام بحيث يكون قادرا على استياب عدد كبير من
 إدخال متغيرات جديدة أخرى.

ورغم التوسع في إنشاء مراكز أنظمة المعلومات الجغرافية على مستوى العالم إلا أنه لا يوجد نظام واحد يحقق هذه الأهداف، ومع كل تحاول هذه المراكز تحقيق أكبر قدر منها، وذلك إما عن طريق الاستفادة من البرامج المتطورة في الحاسب الآلي أو التعرف على الحاجة الفعلية للمستخدمين وإشراكهم في جميع مراحل التصميم والتنفيذ.

أما بناء نظم المعلومات فيعنى عدة إجراءات هي كالتالي :

ا ـ تحديد النظام: ينبغى أن يكون الهدف واضحا من التشغيل، وهذا يعنى أن يكون واضحا لنا قبل البدء طبيعة الاستخدام المتسوقع للمخرجات من النظام إذ ينبغى هنا تصميم قاعدة البيانات المناسبة للمطلوب تماما.

Y _ معالجة البيانات: يتم إدخال البيانات ويجب أن نتذكر هنا حقيقة هامة وهى أننا نستخرج من هذه الأنظمة ما نضعه فيها، فإذا وضعنا بيانات جيدة نحصل على بيانات جيدة والعكس صحيح.

ولعل المشكلة الرئيسية هنا تتعلق بإدخال بيانات وسائل الاستشعار عن بعد والتى أصبحت تشكل جزءا هاما ورئيسيا فى جمع البيانات ومعظم هذه البيانات تأتى فى شك رقمى وهذا هو المطلوب.

٣- عرض البيانات: يحتوى نظام المعلومات الجغرافية على برامج لعرض الخرائط والرسومات والجداول بوسائل مختلفة، كما يوجد برنامج لإنتاج الخرائط التى توضح التسوريع المكانى للظاهرات المختلفة، وفي الواقع فيان الحصول على الخرائط يعنى توافر الطابعات المختلفة، ولعل إخراج الخرائط الموضوعية أكثر ما يفيد الجغرافي في هذا المجال.

وبشكل عام ولزيادة فعالية استخدام نظم المعلومات الجغرافية ينبغى مراعاة عدة أمور هي :

- ١ ـ تأكيد الصلة بين الهيئات الجامعة للبيانات ومن يقوم باستخدام هذه البيانات.
- ٢ ــ زيادة الخبرة الإحصائية لدى بعض الدول الاستكمال النقص فى تفاصيل البيانات.

- ٣ ـ الاتفاق على الإخراج النهائي للبيانات دوليا ومراعاة صدور هذه
 الإحصائيات بشكل منتظم.
- ٤ ـ تدعيم الاتصال والتنسيق بين مراكز المعلومات في دول العالم المختلفة أو
 على الأقل داخل الدولة الواحدة.
- ٥ ـ تلافى التضارب فى الأرقام الخاصة بقياس خصائص الظاهرات الجغرافية
 المختلفة.

وكل هذا يعنى أن أهم الأمور فى تأسيس أنظمة المعلومات هو الشكل الذى توجد عليه البيانات التى تتطلبها هذه الأنظمة وطريقة تصنيفها ومدى ملاءمتها للإدخال المباشر فى الحاسب الآلى.

رابعا ــ نماذج من تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية :

فى إطار مواكبة التغيرات العالمية المعاصرة وفى إطار ثورة المعلومات وتفجر المعرفة التى نعيشها وانعكاسات ذلك على مجالات التنمية والتخطيط لكل مشكلات على معديدة ومتنوعة يجب أن نسرع الخطى للأخذ بتلك المنظومة من تنظيم كم المعلومات الهائل واستيعاب ذلك واستغلاله فى جميع نواحى الحياة وتطبيقاتها العديدة. فقد أصبح من الواضح الدور الكبير لنظم المعلومات فى عمليات التنمية والتخطيط.

وتطبيقات نظم المعلومات الجغرافية عديدة ومتنوعة إلا أننا سنركز على بعض النماذج فقط بل والرئيسي منها، وهي كالتالي :

١ _ استخدام نظم المعلومات في دراسات استخدام الأرض:

يمكن أن تستخدم نظم المعلومات الجغرافية في معالجة مشاكل وقسضايا استخدام الأرض، ومنها إعادة تخطيط المناطق السكنية ومعرفة ضوابط التطوير بهذه المناطق وشبكات الطرق بها وتنظيم استخدام الأرض بداخل هذه المناطق وحولها، ويمكن من خلال نظام المعلومات استرجاع هذه المعلومات وتعديل قيمتها وتجديدها بين حين وآخر، كما يمكن عمل لمقارنات المختلفة.

ولنعط مشالا تطبيعيا لتوضيح الفكرة، فنفرض أن هناك منطقة مساحتها المكان، ويسكنها حوالى مليون نسمة، وتعانى هذه المنطقة من سوء توزيع السكان، فهناك مناطق ذات تركيز عال للسكان وآخر على العكس تماما، ونظرا لذلك فتشهد هذه المنطقة ضغطا من السكان على شبكة المرافق والخدمات، وبعد استخدام أساليب التخطيط المناسبة لهذه المنطقة أصبحت ذات قاعدة اقتصادية قوية ومتنوعة بعد تنمية مواردها الزراعية والمعدنية والتخطيط الصناعى بها، وبمرور الوقت أصبحت مناطق النمو الاقتصادى الكبيرة؛ ولهذا أضحت منطقة جذب سكانى، وللسيطرة من جديد على معدلات النمو السكانى السريعة تبنى المخططون إنشاء نظام معلوماتى ليتعامل مع الحجم الهائل من المعلومات، وقد كانت أهداف إنشاء هذه النظام واضحة على النحو التالى:

- ١ _ توفير قاعدة معلومات جغرافية فعالة.
- ٢ _ ضمان سرعة إنجاز ودقة أداء الخطط.
- ٣ ـ المساهمة في بناء نظام رئيسي ومحورى تتمحورحول مجموعة نظم
 معلوماتية أخرى.
- وفى الواقع فإن نظم المعلومات الجغرافية يمكن أن تـفيد فى مجال استخدام الأرض من خلال توفير المعلومات التالية :
- معلومات تتعلق بالضوابط والقيود العمرانية من حيث إنها توضح المناطق الحدية الفاصلة، وكللك المناطق المرغوبة للسكن مستقبلا من خلال المعروض من الحدمات ويستفيد منه السكان.
- معلومات توضح نوعية استخدام الأرض وإعطاء التفاصيل الكافسية عن طبيعة الاستخدام.
- ـ معلومات تتعلق بالمبانى وما ينبغى إزالته، وأيضا ما ينبغى الحفاظ عليه والتوسع فيه.
- بيانــات اقتصــادية واجتــماعــية عن سكان المناطق المخــتلفة والمواءمــة بين السياسات المختلفة وما يطرأ على استخدامات الأرض من تغير.
 - _ رصد التغيرات البيئية المؤثرة في استخدام الأرض.

٢ _ استخدام نظم المعلومات في مجال الخدمات :

عند الحديث عن الخدمات سنواء كانت إقليمنية أو منحلية ومتطلبات تلك الخدمات واستراتيجيتها فإن دور نظم المعلومات الجغرافية يصبح أمرا ضروريا.

وتفيد نظم المعلومات في مجال دراسة الخدمات من خلال التوصل إلى التحليلات الإحصائية والكرتوجرافية المناسبة التي تفيد في مجال التخطيط فلم يُجمع الباحثون على شيء كما أجمعوا على عشوائية ونقص الخدمات في الريف والحضر وكذلك في المناطق الصحراوية، إن وضع الخريطة المناسبة لتوزيع الخدمات المختلفة من صحية وتعليمية وأمنية وترويحية ودينية في منطقة من المناطق أو محافظة من المحافظات لا يتم إلا في إطار قاعدة البيانات الأساسية التي تعد إحدى دعائم نظم المعلومات، والأمر لا يتوقف على مجرد توفير هذه المعلومات بل المهم مواءمتها ، وكيفية التعامل معها وتنظيمها وتصنيفها من خلال تحليلات إحصائية وأغاط كرتوجرافية عديدة يستفاد من إخراجها بواسطة الحاسب الآلي.

وفى الواقع فهناك تجارب عديدة ناجحة لدراسة وتخطيط الخدمات من خلال تطبيق نظم المعلومات مثل دراسة Peter J. Taylor, 1970 لنمط توريع مكاتب البريد والتليفونات العامة فى جزيرة أنجلسى Anglesey فوجد أنه على الرغم من أن الجزيرة قد جرى تخطيطها مسبقاً لتوزيع الخدمات فيها بصورة متعادلة بين السكان، فهناك اختلال فى توزيع الخدمات.

وأيضا دراسة Mulvihill, 1979 عن دراسة توزيع الخدمات الصحية ومدى ملاءمة مواقعها للأحياء مدينة جواتيمالا بأقل تكلفة اقتصادية ممكنة.

وفى الواقع فإن موضوع الخدمات يسعد من الموضوعات الجغرافية التى تستجيب لتطبيق نظم المعلومات الجغرافية وهذا لكونه موضوعا جغرافيا تبرر فيه فكرة العلاقات المكانية Spatiol Relations وذلك لكون هذه الفكرة تركسز على مفهوم الحركة في المكان ويسهل ولا شك تحليل وتبسيط هذه الفكرة عبر استخدام نظم المعلومات الجغرافية ويصعب دراستها دون ذلك.

ويرى المؤلف أن استخدام نظم المعلومات في مسجال الخدمات يتطلب مراعاة الأمور التالية :

- إن عملية استنباط نظم المعلومات الجغرافية واستخدامها في مـجال إعادة تخطيط الخـدمات يجب أن تسـير بـخطى حثـيثة متـوازية مع التقـدم في مستـويات خبرة الكوادر البشرية الفنية في هذا المجال إذ من المهم ألا تُبنى نظم مـعقدة لـلتعامـل مع المعلومات الخـاصة بالخـدمات دون إعـداد كاف للكوادر.
- ـ من الأهمية بمكان إنشاء المؤسسات أو على الأقل المكاتب التي تقوم بقياس مدى الاستعداد الاستيعابي لتقنين نظم المعلومات وتطبيقاتها المختلفة.
- ـ لابد أن تُتاح فرصة للدارس والمتخصص والمدرب من خلال برامج دراسية مكثفة مدرسية وجامعية لضمان توفير الخريج الواعى في هذه المجالات.
- يجب أن تأخذ المؤسسات الخدمية التخطيطية على مستوى الدولة وبسرعة بتطبيق هذا الأسلوب وتلك التقنية بعد أن ثبتت فعاليتها فى التعامل مع العديد من مشكلات الخدمات المختلفة.
- _ يجب أن تتبنى بعض أقسام الجغرافيا بالجامعات إجراء بعض العمليات التجريبية لنظم المعلومات في مجال الخدمات كمشاريع مبسطة أو دراسات استطلاعية في أطر محددة حتى إذا ما تأكدنا من نجاح هذه المشاريع فيمكن التصميم والتوسع في نفس المجال بعد ذلك.
- ـ من الأهمية بمكان توجيه الاهتمام في جمع المعلومات والبيانات المكانية عن الخدمات وبطريقة تنسيقية فعالة تحقق في النهاية الدقة في طبيعة هذه المعلومات.
- ـ من الضرورى أن يُنظر وبدقـة إلى كم المعلومـات المكانية المتـوافـر وغيـر المستغل الاستغلال الأمـثل والذى يصلح كمـصـدر خام تشرى قواعـد المعلومات المطلوبة.

٣ ـ استخدام نظم المعلومات في مجال إدارة الموارد الطبيعية :

لقد كانت الحاجة إلى الحصول على مسح شامل للموارد الطبيعية على سطح الأرض في النصف الثاني من القرن العشرين ضرورية أكثر من أى وقت مضى،

ففي الربع الأخير من هذا القرن كان أكثر من ثلثي سكان الأرض ينامون جياعا هذا بالإضافة إلى نقص موارد الطاقة عما أدى إلى الارتفاع الكبير في أسعار السلع. وقد ذكر دياب(١) في دراسته أن أمريكا الشمالية تعتبر من أولى قارات العالم التي استخدمت نظم المعلومات في إدارة الموارد الطبيعية وخاصة في صناعة الأخشاب، فمنذ سنة ١٩٨٢م استخدمت ٢٢ ولاية من الولايات المتحدة نظم المعلومات الجغرافية في إدارة مواردها الطبيعية، ومن أولى هذه الولايات ولاية مينسوتا حيث تأسس نظام للمعلومات بهذه الولاية وتم تخزين بيانات عن السكن والسكان ومساحة الأرض الزراعيــة والغابات، واســتُخدم هذا النظام للتنــبؤ بوضع الولاية الاقتصادي حستي سنة ٢٠٠٠ ميلادية، وأنشئت مجموعة من الخرائط بنظام الخلايا الشبكية حيث كانت مساحة الخلية ٤٠ فدانا تحتوى على بيانات عن كل المصادر الطبيعية بالولاية وعلى مدى عشر السنوات الأخيرة استخدم هذا النظام في عدة مساريع بالولاية مثل التقييم البيئي لأثر تعدين النيكل والنحاس بالإقليم، ودراسة للإسكان الموسمي والنشاطات الترفيهية، ودراسة إنشاء شبكة جديدة من الطرق وخطوط الطاقة الكهـربائية، وتحدد مواقع دفن النفايات، وقــد أضيفت إلى قاعدة المعلومات معلومات أخرى جديدة عن التسربة والجيولوجيا واستخدام الأرض والغطاء النباتي وموارد المياه.

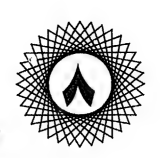
وفى الواقع فإن نظم المعلومات أفادت فى مناطق متقدمة من العالم فى دراسة العديد من الموضوعات، ولعل أهمها دراسة البيئات الريفية خاصة بعد أن أصبحت الزراعة غلة استراتيجية تلعب دورا كبيرا فى القوة الأساسية للدولة، خاصة بعد أن ثبت أن الأراضى المستثمرة فى الإنتاج الزراعى تشكل نسبة أكبر من أى استخدام آخر فى معظم دول العالم خاصة إذا استثنينا المناطق ذات الظروف الطبيعية الخاصة كالصحارى والمناطق الجليدية والأدغال. . إن نظم المعلومات أصبحت ضرورة عند دراسة أنواع الرزاعة والمحاصيل ومعرفة مواقع التصحر والجفاف ومواقع المراعى المستصلحة والغابات والنباتات الطبيعية الأخرى.

⁽۱) محمسود دياب راضى : مقدمة في نظم المعلم مسات الجغرافية الدار الشقسافة للنشر، القساهرة، ١٩٩٣م، ص١٩٥ من ٥٦

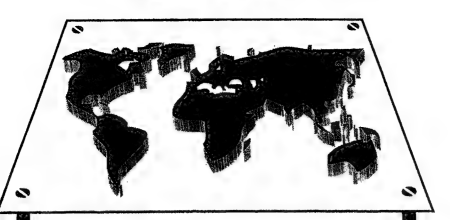
وأيضا تفيد نظم المعلومات في دراسة البيئة الحضرية، ودراسة التنظيم المكانى للمراكز الحضرية، ودراسة إقليم المدينة، واستخدام الأرض به، ودراسة الخصائص السكنية والتغير العمراني، ونظم حركة المواصلات داخل المدينة، ودراسة المجتمعات الصناعية داخل المدن.

وأخيرا، فإذا كانت نظم المعلومات ضرورة للدول المتقدمة لمتابعة مراقبة مواردها والتعرف على خصائص التوريعات المكانية المختلفة فهى أكثر ضرورة لدول العالم النامى التى تعانى ولاشك من مشاكل فنية تتعلق بطرق حفظ وقيد وتدوين وتسجيل المعلومات الكثيرة والمتنوعة المتعلقة بأمور التخطيط المكانى إذ مازال النمط الأرشيفى المتقليدى الردىء يعوق عمليات التخطيط ذاتها ويبطئ من إنجاز العديد من المهام، إن عمليات تجميع المعلومات تحتاج إلى جهود كبيرة وآليات لا تتوافر عادة فى الشبكات المعلوماتية المتواضعة بدول العالم الثالث ذات المناهج والأساليب اليدوية السقيمة والمضيعة للوقت والجهد، ولعل الوسيلة الوحيدة لجعل هذه المعلومات ذات فائدة كبيرة هى محاولة ربطها الشبكى من خلال قواعد جغرافية تراعى فيها إمكانية التفاعل فيما بينها، وهذا يعنى تأكيد الاستخدام المكثف لنظم المعلومات الجغرافية.





الفصل الشامن



أنماط من الفرائط

أولا: أنواع الكرتوجرام.

١ ــ الكرتوجرام البسيط.

أ ــ الكرتوجرام المتصل.

ب ـ الكرتوجرام المنفصل.

٢ ــ الكرتوجرام المتعدد.



خرانط الكرتوجرام

جرت العادة أن تُظهر الخرائط الموضوعية (التوزيعات) تمشيل الظاهرات الجغرافية المختلفة باستخدام العديد من الأساليب كالدوائر والمربعات والمثلثات وطرق التوزيع الكمية الأخرى. إلا أن بعض الدراسات الكرتوجرافية الحديثة طالعتنا باستخدامات جديدة تتمثل في الكرتوجرام.

وطريقة الكرتوجرام ما هي إلا تمثيل كرتوجرافي كمى يعتمد على المساحة، و وذلك من خلال العلاقة بين القسيم الإحصائية ومساحة الإقليم، وهذا بعنى أن طريقة الإنشاء تكمن في أن تشترك القيم الإحصائية سواء كانت أرقاما مطلقة أو متوسطات أو معدلات مع مساحة الإقليم نفسه في تمثيل الظاهرة.

وعلى الرغم من أن الكرتوجرام يعد من ألجح الخرائط في تمثيل العديد من النظاهرات الجنغرافية إلا أن تطبيقاته المختلفة ما زالت غامضة على بعض المتخصصين، وربما يكون هذا عيبا يوصم به الكرتوجرافيون الذين يطبقون أحيانا أدوات ووسائل مستمدة من علوم أخرى دون فهمها فهما صحيحا والتأكد من نجاحها في مجالات البحوث والدراسات الجغرافية.

وينبغى على الكرتوجرافيين قبل محاولة تطبيق أى فكرة أو أسلوب مستعار من علوم أخرى أن يتأكدوا من سلامة هذا الأسلوب ومدى ملاءمته للدراسات والبحوث المختلفة في مجال الجغرافيا، وتقوم خرائط الكرتوجرام على فكرة التجريد، وهي فكرة قديمة لم تبتعد عنها الخرائط نفسها، ومع كل فقد ظلت هذه الفكرة على هامش اهتمام الكرتوجرافيين ولم تتبلور حديثا إلا مع خرائط الكرتوجرام.

ويمكن القول: إنه منذ عام ١٩٤٠ حيث جرت محاولات عززت أساليب بحثية جديدة تمثلت في الاهتمام بالنماذج والأنظمة تعاظم الاهتمام بهذا الأسلوب الكرتوجرافي، أي إنه من الحق القول بأن الاهتمام بالكرتوجرام جاء وليد الاهتمام بنظرية الأنظمة العامة General System Theory.

وتهدف هذ الدراسة إلى تقديم فكرة أولية عن بعض الأساليب الكرتوجرافية التى يمكن تطبيقها بسهولة فى مجال غشيل الظاهرات الجغرافية، وقد روعى فيها التبسيط بقدر الإمكان بحيث يمكن للطالب ذى الخلفية الرياضية والمعرفة الكرتوجرافية أن يستوعها بيسر ويطبقها بسهولة.

وانطلاقا من أن موضوعات الجغرافية ليست بيسيرة المعالجة الكرتوجرافية وذلك بسبب تداخل المتغريات المؤثرة في معظم الظاهرات الجغرافية الممثلة كرتوجرافيا فستظل طريقة الكرتوجرام ببساطتها تجذب الظاهرات الاقتصادية والاجتماعية والعمرانية والسياسية لتمثيلها كرتوجرافيا، وذلك لسهولة رسمها وبساطة تحليلها، وهذا يعنى أن خريطة الكرتوجرام تعنى صياغة سهلة للظواهر الجغرافية بشكل أكثر تبسيطا من أي أساليب أخرى من خلال الاستخدام النافع والمفيد للقيم الإحصائية.

وتتنوع أغراض خرائط الكرتوجرام ووظائفها، ولعل هذا وراء ظهور العديد من التعريفات، فالمدرسة الكرتوجرافية الإنجليزية (١) تعتبرها تمثيلا دقيقا للظاهرة المراد دراستها من خلال العرض الموجيز لهذه الظاهرة، وبغض النظر عن اختلافات التعاريف فخريطة الكرتوجرام إطار مرجعي وأسلوب تمثيلي يعتمد بشكل أساسي على التبسيط.

وأعنى بالتبسيط أن يتم التخلص في مرحلة الرسم من التفاصيل الزائدة في حدود المناطق أو الأقاليم الموضحة على الخيريطة، على أن يكون هذا غير ذي تأثير

⁽١) ربما ارتبط هذا التعريف للكرتوجسرام في هذه المدرسة بمحتوى الفكرة التي تؤكد على أن الدراسة الجخرافية التفليدية في إنجلترا ظلت أسيسرة لسنوات عدة للدراسات الإقليمية، وقد انتهى هذا الأسسر بتبلور بعض الاتجاهات والاهتمامات الجغسرافية الحديثة والتي كان من أبرزها الجغرافية الطبية التي استجابت في كثير من تمثيل ظاهراتها كرتوجرافيا لطريقة الكرتوجرام.

على مستخدم الخريطة (قارئها) وهو يستخلص الاستنتاجات التى تكشف عن. العلاقات الموجودة بين عناصر الخريطة المختلفة، وبذلك تكون خريطة الكرتوجرام أنجح من غيرها من الخرائط فى توازن عملية البحث بين تحليل ودراسة شكل الظاهرة.

والمادة الإحصائية اللازمة لإنشاء خريطة الكرتوجرام لا تختلف في طبيعتها عن أى مواد إحصائية أخرى لازمة لإنشاء العديد من خرائط التوزيعات الكمية، بل يمكن القول إن الأرضية المشتركة بين الاثنين هي أن يحكمهما في النهاية رباط واحد وهو المكان.

وينبغى التنويه من البداية لذلك الاختلاف بين خرائط الكرتوجرام وخرائط التوزيعات الكمية الأخرى، فلكون خريطة الكرتوجرام ستعتمد في تمشيلها على القيم الإحصائية بدلا من الشكل الفعلى لشكل سطح الأرض فإن هذا سيؤدى إلى وجود تشويه في المساحة والمسافة والاتجاه والشكل، ولكن هذا التشويه يعد ثانويا لأن هدف ذلك النوع من الخرائط لا يركز على إظهار أى من هذه العناصر بشكله الصحيح بل الهدف _ كما أوضحنا سلفا _ هو تمثيل القيم الإحصائية في شكل الصحيح بل الهدف _ كما أوضحنا سلفا _ هو تمثيل القيم الإحصائية في شكل مساحى معبر، وقد اتفق معظم الكرتوجرافيين على قدرة خريطة الكرتوجرام في توصيل المعلومات بسهولة ويسر لقارئ الخريطة، خاصة إذا كان ذا خبرة في هذا المجال.

وتتطلب القراءة الجيدة لخريطة الكرتوجرام عدة أمور هامة هي :

- يلزم لتصميم أى خريطة موضوعية كمية معالجات رياضية قد تكون بسيطة وأحيانا صعبة بل ومعقدة، وخريطة الكرتوجرام تعتبر تمثيلا مساحيا للظاهرة، وهي بذلك تختلف في طبيعتها عن التمثيل الموقعي (النقطي) أو التمثيل الخطي.
 - ـ تقدير القيم الإحصائية الممثلة على الكرتوجرام.
 - قراءة المفتاح الموجود بالخريطة بدقة.

وينبغى على المصمم لهذه الخريطة أن يراعي عدة أمور هامة أيضا هي:

- ـ المعالجة الرياضية الدقيقة والسليمة للقيم الإحصائية.
- إبراز الشكل بالطريقة المناسبة التى لا تؤثر على قراءة الخريطة، أى أنه ينبغى أن يكون شكل الإقليم الممثل إحصائيا متشابها إلى حد كبير مع شكل الإقليم الفعلى.
- تزويد الخريطة بـركن جانبى (inside) تعـمل لزيادة توضيح الموقع إذ إن القارئ غير المدرب قد لا يمكنه التعرف على المكان بسهولة.

وقد أوضح «ناصر سلمي» (١) في دراسته عن الكرتوجسرام بعض الأهداف والطريقة التي يمكن أن يُحقق بها الهدف كالتالي :

الطربيقة

تنظيم الخريطة بطريقة تبين الهدف. العناية بالشكل في رسم الكرتوجرام إضافة خارطة جانبية مع الكرتوجرام إضافة مقياس محدود بخطوط مستقيمة. الجعل المعلومة الممثلة واضبحة

الأهداف

لمعرفة الغرض من الخريطة لمعرفة المكان لتعريف القارئ بالخريطة لتعريف القارئ بالخريطة لبيان القيمة الإحصائية للخريطة لمعرفة مفهوم الكرتوجرام

أولا ــ أنواع الكرتوجرام :

هناك نوعان من خرائط الكرتوجرام هما :

١ ـ الكرتوجرام البسيط.

٢ ـ الكرتوجرام المتعدد.

⁽١) ناصر سلمي : خرائط التوزيعات البشرية، الرياض، ١٩٩٥، ص ٢٥٢.

١ _ الكرتوجرام البسيط:

وفيه يتم تحويل القيم الإحصائية الخاصة بظاهرة جغرافية واحدة أو إبراز خصيصة واحدة من خصائص هذه الظاهرة إلى أشكال مساحية وينقسم الكرتوجرام بدوره إلى نوعين:

أ ـ كرتوجرام متصل.

ب _ كرتوجرام منفصل.

أ_الكرتوجرام المتصل:

ويعد أحد أساليب التمثيل الكرتوجرافي الهامة، ويؤكد على تقوية العلاقة بين الظاهرة الجغرافية وموقعها، ويلزم لتصميم خريطة الكرتوجرام المتصل عمل الآتى:

- * تحديد مساحة الورقة التى نريد أن نمثل عليها الخريطة، ويخضع تحديد مساحة الورقة هنا إلى اعتبارات عديدة كالهدف من إنشاء الخريطة والمكان الذى ستوضع فيه هذه الخريطة (أطلس، كتاب. والمخ) فلكل خريطة أبعادها المطلوبة والمحددة، وفي مثلنا هذا والذى نوضح فيه مساحات المناطق الإدارية بمنطقة عسير الإدارية ستكون المساحة ١٤ × ١٧سم = ١٦٨ سم٢.
- * تحدید إجـمالی قسیمة الـظاهرة المراد توزیعها وهی فی مثلنا هذا إجـمالی,
 مساحة منطقة عسیر الإداریة وهی ٤٩٦, ٧١كم٢.
- * تحديد قيمة الوحدة (المدلول) وذلك بقسمة مجموع الظاهرة الجغرافية وهي إجمالي مساحة الخريطة، وهي كالتالي : وهي إجمالي مساحة الخريطة، وهي كالتالي : ٢٥,٥٠ خي الوحدة الواحدة.
- * تحديد نصيب كل منطقة إدارية وذلك بقسمة الظاهرة في كل منطقة على المدلول، وبهذا يكون لدينا عدد المربعات الكاملة أو أجزاءها اللازمة لرسم كل منطقة.

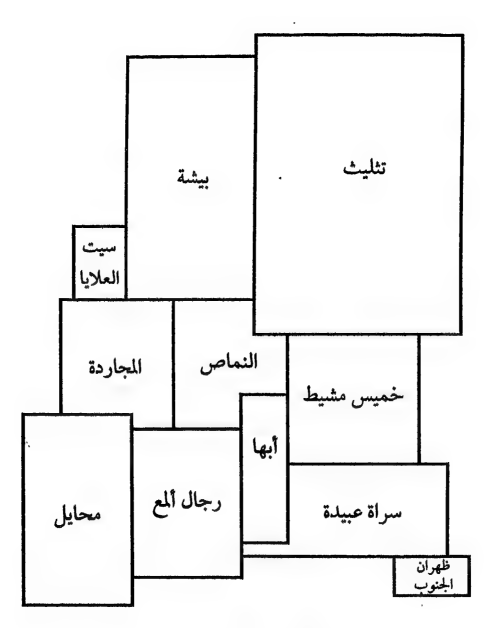
انظر الجدول رقم (٩) الدى يوضح مساحة المناطق الإدارية في عسير.

جدول رقم (٩) مساعة الناطق الإدارية في عسير

عدد الربعات اللازمة الرسم	الملول	الساهة بالكم	النطقة الإدارية
77,7	٤٢٥,٥	YAT17, E	تثليث
۲۷,۷	٤٢٥,٥	11797,9	بيشة
۲,۵	٤٢٥,٥	1.77,8	ظهران الجنوب
۸,٧	٤٢٥,٥	4414,4	سراة عبيدة
10,9	870,0	7797,7	خميس مشيط
٧,٢	840,0	T. VE, T	رجال ألمع
٤,٥	870,0	194.8	أبها
11,7	٤٢٥,٥	٥٠٠٤,٧	محايل
۸,۲	٤٢٥,٥	70.7,7	النماص
٦,٧	٤٢٥,٥	4709,9	بالقرن
۸,٠	٤٢٥,٥	7871,1	المجاردة

- * ينبغى ترتيب الخانة الخاصة بعدد المربعات المطلوب رسمها لكل منطقة ترتيبا تنازليا على أن نبدأ برسم أكبر المناطق داخل الورقة المخصصة للرسم.
- * الاستعانة بـخريطة الأساس والموضوع عليها الحـدود الفاصلة لهذه المناطق ومواقع هذه المناطق بالنسبة لبعضها البعض.
- * نقوم بالرسم بشرط المحافظة قدر الإمكان على شكل المنطقة كما هو موضح بخريطة الأساس، وتتوالى بعد ذلك رسم باقى المناطق المجاورة للمنطقة التي رسمت في البداية.
- * توضع على الخريطة كل أساسياتها المعروفة من مقياس رسم واتجاه شمال وعنوان واضح بالإضافة إلى المفتاح الذي يفسر ويقرأ به الخريطة.

انظر خريطة عسير بالكرتوجرام المتصل (١٠٤).



شكل رقم (١٠٤) الكرتوجرام المتصل لمناطق عسير الإدارية

ب ـ الكرتوجرام المنفصل:

وهو أيضا ضمن الأساليب التخطيطية السهلة والمعبرة في تمثيل الظاهرات الجغرافية، وهو يختلف عن الكرتوجرام المتصل في كونه يعبر عن شكل الإقليم أو المنطقة بصورة أدق وأقرب إلى الواقع، كما أنها سهلة البناء والقياس.

كما أنها تحقق إمكانية كبيرة للمقارنة وذلك للتعرف على التباينات والتشابهات.

والمثال الموجود لدينا هنا لـتوضيح كثافة السكـان في المراكز الإدارية بمحافظة الشرقية، ويلزم لعمل الكرتوجرام المنفصل اتباع الخطوات التالية :

١ _ إحضار خريطة أساس موضح عليها الحدود الخارجية للإقليم وحدود
 المناطق الداخلية.

٢ ــ يتم تكبير أو تصغير المناطق الداخلية (المراكز الإدارية) بالطرق الآلية (ماكينات التصوير) مع مراعاة أن يتم هذا على خريطة ذات مقياس رسم مرسوم
 كالخطى البسيط أو المقارن وذلك لحفظ نسبة التصغير أو التكبير التى تمت للخريطة.

٣ ـ استخراج الجذر التربيعي للكثافة السكانية لكل مركز من المراكز الإدارية، انظر الجدول رقم (١٠) والذي يوضح الكثافة السكانية لمراكز محافظة الشرقية.

المِدر التربيعي	الكثانة السكانية	المركز الإدارى
٣٧,٦	187.	الزقازيق
48,0	1194	منيا القمح
۲۳,۱	= 11 · ·	مشتول السوق
YV, 9	٧٨٠	أبو حماد
۲۸,٤	۸۱۰	أبو كبير
٣٠,١	91.	بلبيس
٣٧,٢	189.	ههيا
۲۷,٥	۷٦٠	الإبراهيمية
79,0	۸۷٤٠	ديرب نجم
۲٦,٠	٦٨٠	كفر صقر
70,1	٥٣٢	أولاد صقر
17,7	101	الحسينية
77,77	٦٩.	فاقوس

جدول رقم (١٠) الكثانة السكانية لراكز ممانظة الشرقية 1997 ۲۸,۸ استـخراج الوسط الحسـابى للجذور التـربيعيـة وهى هنا تساوى ٢٨,٨ وتنطبق على مركز أبو حماد فهو يعد أقرب القيم إلى هذا الرقم.

٦ ـ يمكن استخدام الوسط الحسابى لاستخراج المقياس المعيارى الثابت وهو الذى يستخدم لتحديد مقياس تمثيل خريطة الكرتوجرام المنفصل وتحصل على ذلك المقياس الثابت بقسمة ن/ ١ حيث ن هى الوسط الحسابى.

٧ ـ نقوم بضرب المقياس المعيارى الناتج عن القسمة فى نتائج الجذور التربيعية التى سبق الحصول عليها.

انظر الجدول رقم (١١) والذي يوضح المعالجة الرياضية للكرتوجرام المنفصل.

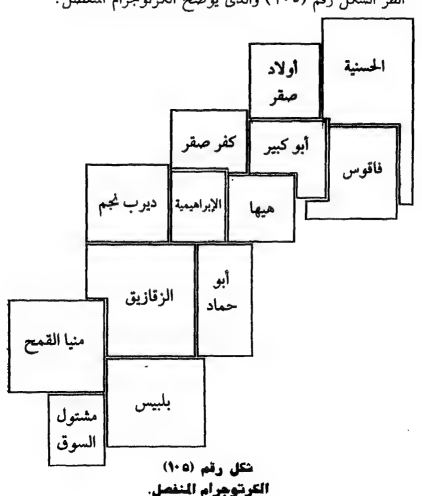
جدول رقم (١١) المالجة الرياضية للكرتوجرام النفصل

المتياس	المتياس المياري	المدر التربيمى	الركل الإدارى
١,٢٧	٠ ,٣٤	۳۷,٦	الزقازيق
١,١٧	٠ ,٣٤	٣٤,٥	منيا القمح
1,14	٤٣, ٠	٣٣,١	مشتول السوق
٠,٩	٠ ,٣٤	44,4	أبو حماد
٠,٩	٠,٣٤	۲۸,٤	أبو كبير
١,٠	٠,٣٤	٣٠,١	بلبيس
١,٢٦	٠,٣٤	۳۷,۲	ههیا
٠,٩	۶۳, ۰	۲۷,٥	الإبراهيمية
١,٠	٠ ,٣٤	49,0	ديرب نجم
٠,٨	٠,٣٤	۲٦,٠	كفر صقر
٠,٨	٠,٣٤	70,1	أولاد صقر
٠,٤	٠,٣٤	17,7	الحسينية
٠,٨	٤٣, ٠	77,7	فاقوس

۸ ـ بناء على المقاييس الخطية التي تم استخراجها في الخطوة رقم (٧) نصغر أو نكبر كل مركز إدارى ثم نقوم برسم حـدوده الخارجية على أن يوضع كل مركز في موقعه الجغرافي الصحيح.

9 ـ بعد الانتهاء من عمليات التكبير والتصغير نقوم برسم الحدود الخارجية لمحافظة الشرقية كما في مثالنا المستخدم، ولتوضيح المراكز الإدارية يمكن القيام بتظليلها باستخدام مسطرة التهشير أو أوراق الزيباتون، وهناك رأى آخر في أن تظل هذه المراكز بدون تهشير على أن يقوم الكرتوجرافي بتهشير الفراغات البينية بين المراكز الإدارية على الخريطة.

انظر الشكل رقم (١٠٥) والذي يوضح الكرتوجرام المنفصل.



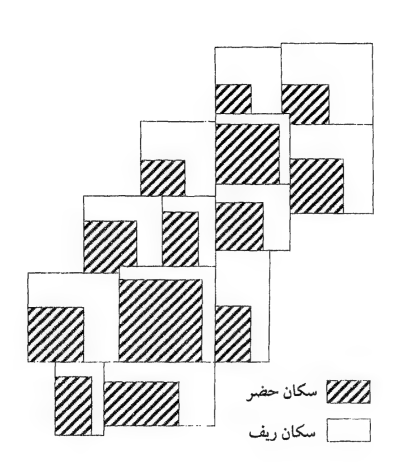
٢ ـ الكرتوجرام المتعدد :

قد نحتاج إلى توضيح بعض البيانات التفصيلية عندما نستخدم الكرتوجرام، فنلجأ إلى استخدام الكرتوجرام المتعدد إذ يمكن أن يعبر عن ظاهرتين في آن واحد، وذلك عن طريق استخدام الألوان أو الرموز أو الاختلاف الوارد في القيمة الإحصائية الممثلة للكرتوجرام.

وغالبا ما يستخدم التعدد مع الكرتوجرام المتصل كما أنه يحقق المقارنة من خلال إيجاد ارتباط جغرافي بين متغيرين (ظاهرتين توزيعيتين) وتعتبر هذه المقارنة المرثية بين الظواهر من أبسط طرق قياس الارتباط الجغرافي.

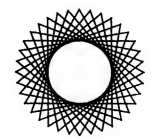
ولا تختلف طريقة حساب الكرتوجرام المتعدد عن حسابات الكرتوجرام المتحدد عن حسابات الكرتوجرام المتصل في أي خطوة من خطواتها، ولكن ينبغى الوضع في الاعتبار أن يكون مقياس رسم الكرتوجرام المستخدم في تمثيل الظاهرتين مقياسا موحدا، كما ينبغى أن تحدد زاوية التقاء الظاهرتين وكما هي موضحة بالشكل الذي يوضح توزيع سكان الحضر والريف في محافظة الشرقية بالزاوية الجنوبية الغربية، انظر الشكل رقم (١٠٦).

ويمكن استخدام الكرتوجرام المتعدد في تمثيل الظاهرات الجغرافية من حيث تطورها. إذ يمكن استخدامه مشلا في تمثيل تطور سكان الحضر في المحافظات المصرية خلال تعدادين متناليين أو تطور إنتاج زراعي أو صناعي أو معدني معين. وينبغي هنا التأكيد على أنه مع طريقة الكرتوجرام المتعدد ينبغي استخدام ألوان متضادة في التأثير، أي أنه تستبعد تماما الألوان ذات التوافق التأثيري ليسهل على قارئ الخريطة قراءتها وتحليلها.

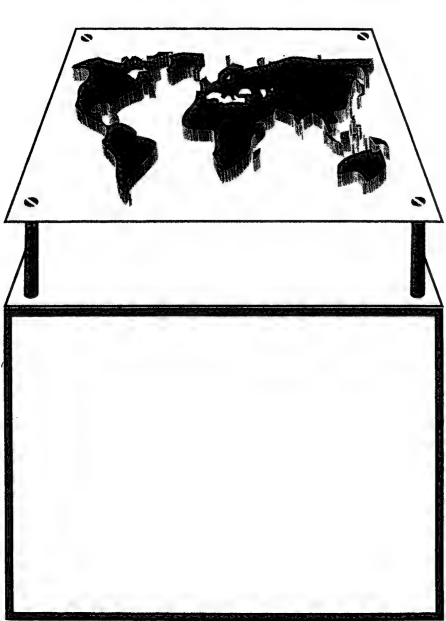


شكل رقم (١٠٦) الكرتوجرام التعدد

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

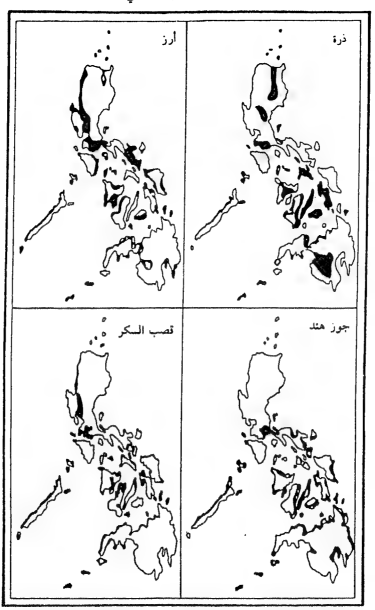


التمارين





المحاصيل الزراعية الرئيسية في الفلبيس



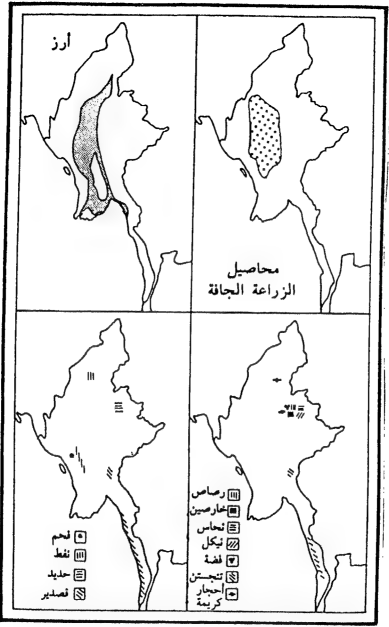
الخريطة وسيلة ملخصة ومركزة للمعلومات التي يمكن استخلاصها منها بمجرد النظر إليها. أعد تصميم خريطة واحدة مركبة توضح بها توزيع محاصيل الذرة والأرز وجوز الهند وقصب السكر في الفلبين باستخدام الألوان المختلفة.

البراكين في اليابان

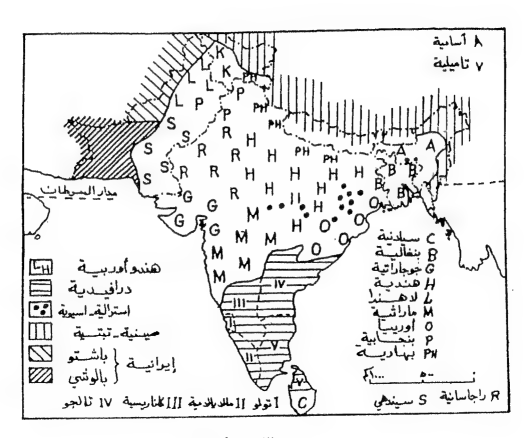


مطلوب إعادة تصميم هذه الخريطة باستخدام رمزى المربع والمثلث لتوضيح البراكين الفعالة والخامدة على أن يكون كل رمز بلون مختلف.

مصادر الثروة الزراعية والمعدنية في بورما

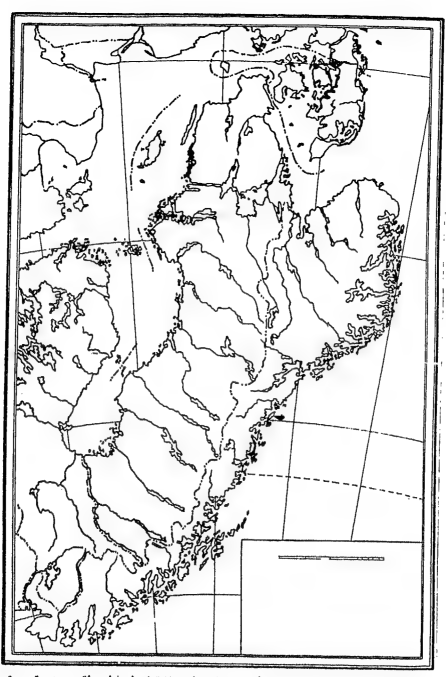


- ـ أعد تصميم خريطة المحاصيل الجافة والأرز باستخدام الألوان بدلا من الرموز.
- الرموز المستخدمة في خرائط الثروة المعدنية غيسر دقيقة، والمطلوب اختيار مجموعة أخرى من الرموز.

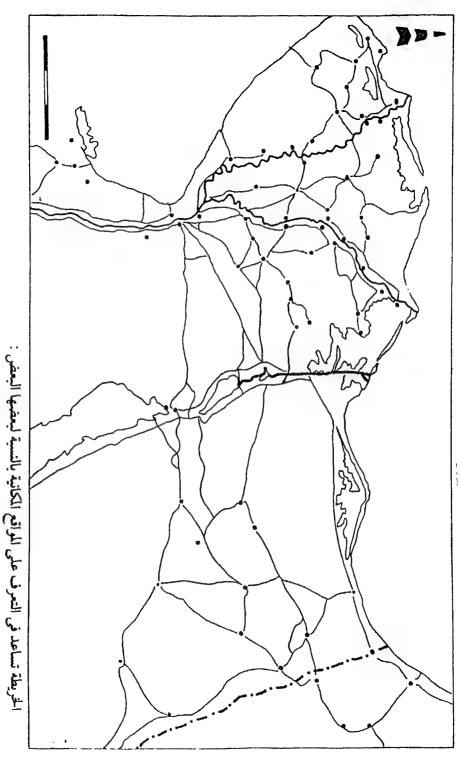


توزع اللغات في الهند

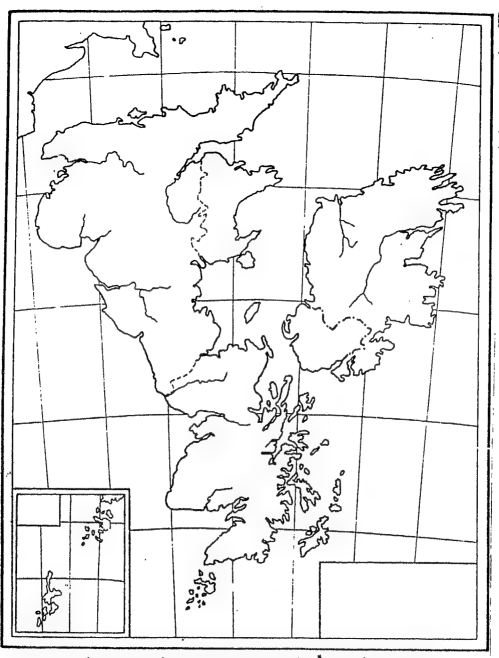
ـ أعد تصميم هذه الخريطة بشكل يجعلها أسهل في قراءتها وتفسيرها.



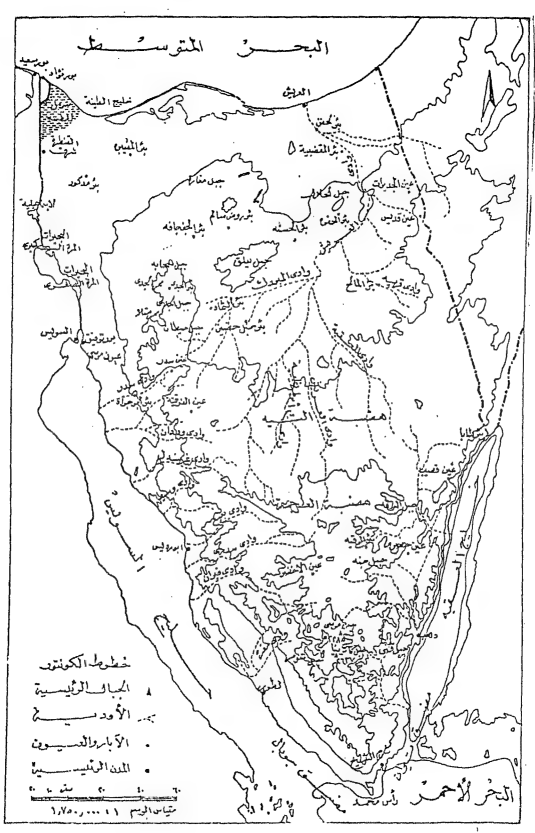
بالاستعانة بالأطلس اكتب أهم المعالم الجغرافية لهذه الخريطة وحدد قيم مقياس الرسم ووقع اتجاه الشمال.



- وضح المدن على هذه الخريطة بشكل أفضل يبرز حجمها السكاني مراعيا مساحة الخريطة، واكتب قيمة مقياس الرسم، وصمم أنست يوضح موقع هذه المنطقة من خريطة مصر.



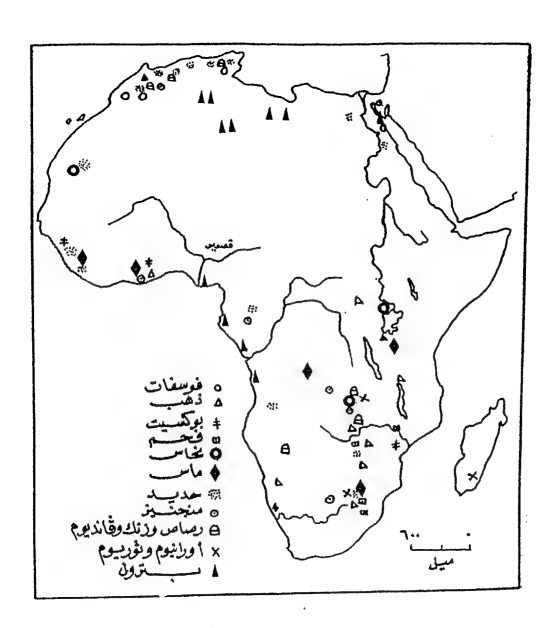
بالاستعانة بالأطلس وقُع أهم المدن بدوائر ذات لون أحمر واكتب أهم معالم هذه الخريطة الجغرافية.



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

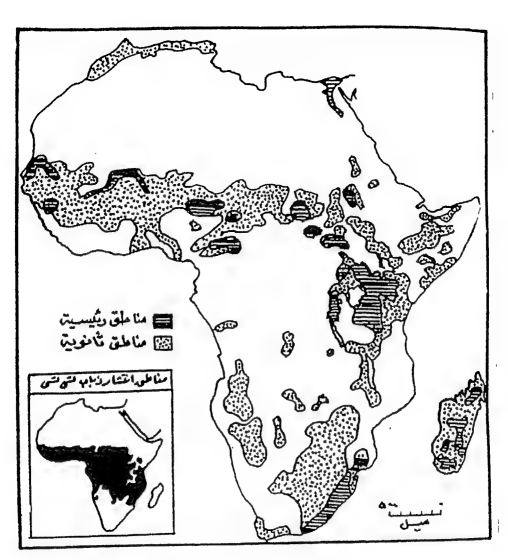
الخريطة تعتبر أقرب تمثيل للواقع المكانى أو جزء منه بحيث يمكن قياسه بسهولة ويسر، أى إنها تسهل وسائل القياس التي تستغرق وقتا طويلا. استعن بالخريطة السابقة وأجب عن الأسئلة التالية:

- ١ _ حدد الآبار والعيون باللون الأزرق.
 - ٢ _ حدد المدن باللون الأحمر.
- ٣ ـ حدد وادى العريش باللون الأخضر.
- ٤ _ قس أطوال السواحل المصرية على الخريطة.
 - ه _ استخدم خطوط الكنتور باللون البني.



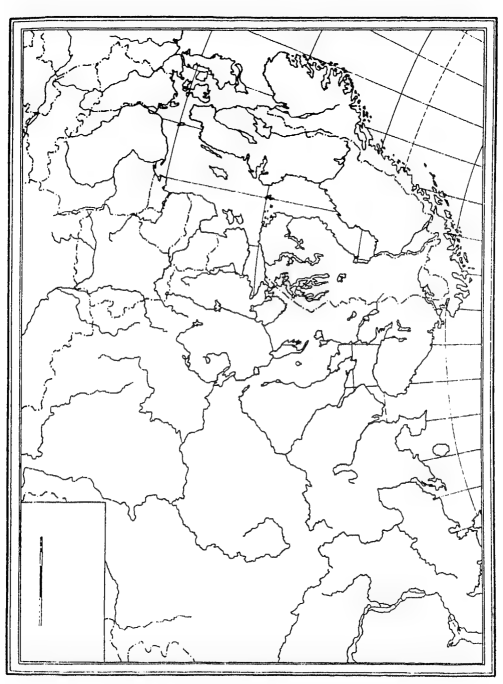
توزيع موارد الثروة المعدنية بأفريقيا

أعد تصميم هذه الجريطة برموز أكثر ملاءمة لـتوزيع مصادر الثروة المعدنية في إفريقية مراعيا تصميم أساسيات الخريطة بشكل سليم.



مناطق تركز الماشية في أفريقيًا

الخريطة تساعد على تحليل العوامل المختلفة المؤثرة في توزيع الظاهرة. استخدم الألوان في إعادة تصميم هذه الخريطة ثم اكتب مفسرا ظهور هذا النطاق من تركز الماشية بهذه المناطق.

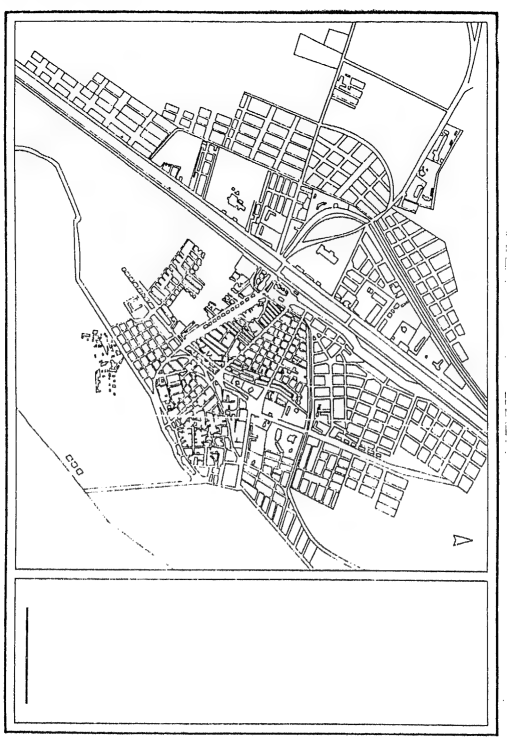


بالاستعانة بالأطلس وقِّع أسماء الأنهار بقارة أوروبا واكتب قيم مقياس الرسم.

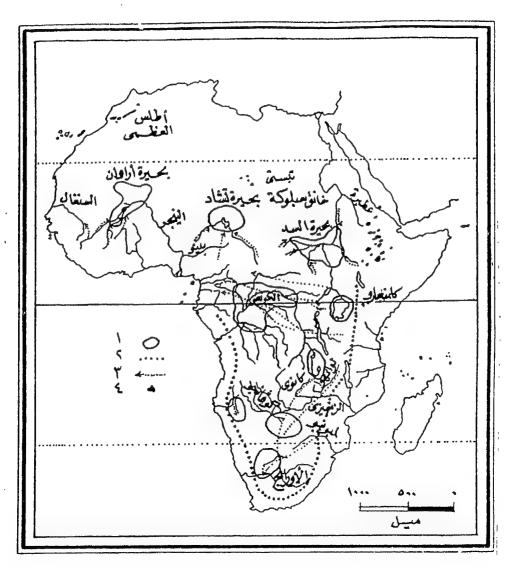
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

	LEGEND
High water line	But up arest
Perensual laks or panel	Buildings
Intermittent lake or point (OE)	Nomed settlements = == A A A
Solution	Dual carmage road,
Marsh	Man paved road
Internet u or ()	Secondary paved road
Water lower T	Proof under communities
Dam	Unpaved road of main track
Marbour with piers and clocks	Secondary track
Anchorage	Feek
Lighthouse *	Turnet, bridge
Cultivated areas	Distance along road or 1 7.2 1
Des plantations.	Ratney sales -
Copylograph States	Arport
Compared poling and accommendation of the compared to the comp	Emeralia elikoa
enter le n l	Nosetal C
ioniaus 100	Police station or line station 00
Appression E-8	Post and telegraph office
SCORPINGIN - ""	Radio transmission station
nbankment , suring	Mining site **
nh leves	Historical monument fort 11 N
chy chil	Ware funce
reshoure lises	Wail
i mandram un bisqu'en i	Power line
of husglat " " # # # # # # # # # # # # # # # # #	Cit or gas pipeline 1 entergrand }
enaland boundary	Oil tank oil well
	Perentual stream
	Seasonal stream
	(testing) + - (

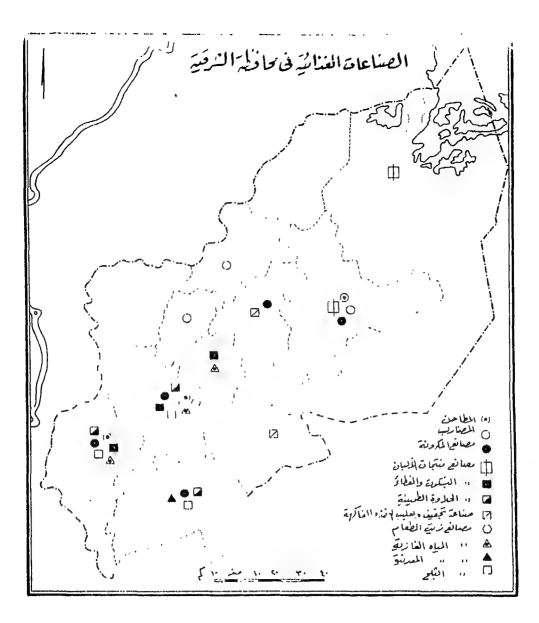
باستخدام القواميس المتخصصة ترجم هذه المصطلحات إلى العربية



باستمخدام الألوان المتعارف عليها وقع بطريقة اختسارية للمواقع باستمخدام بالألوان استخدامات الأرض المختلفة على هذه كتلة هذه المدينة.

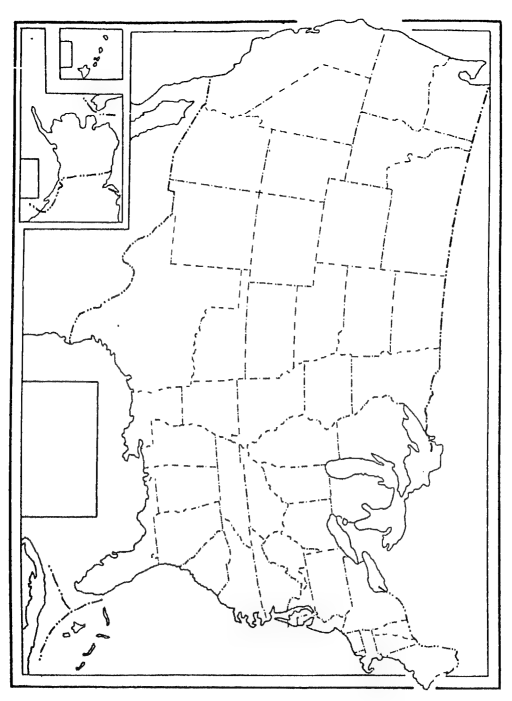


استخدم الألوان لتوضيح ظواهر الخريطة المختلفة.

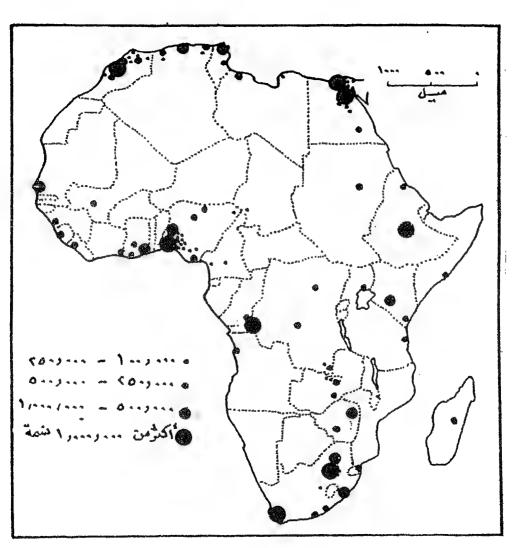


الخريطة الملونة والتى تستخدم الرمـوز والكتابة السليمـة تساعد على سـرعة التميـيز والتخصيص والتحديد للظاهرات الجغرافية لمختلفة.

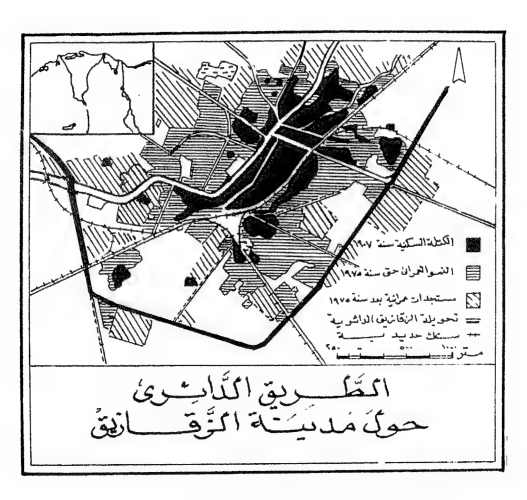
استخدم الألوان في تمييز رموز الخريطة.



استعن بالأطلس واكتب المعالم الحغرافية لهذه الخريطة وحدد اتجاه الشمال عليها ووقع مقياس الرسم بها.

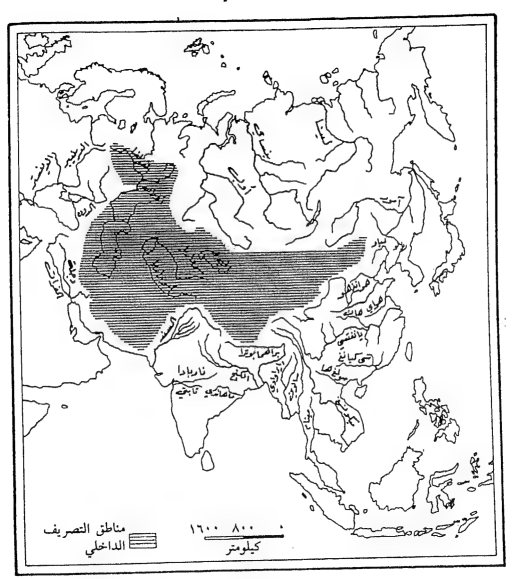


ـ تعد الرموز الهندسية إحدى أساليب التمثيل الكرتوجرافي المي بخرائط التوزيعات مطلوب إعادة تصميم هذه الخريطة على ورقة كلك وتوقيع المدن الرئيسية باللون الأحمر. _ مطلوب مراعاة تصميم أساسيات الخريطة المطلوبة.



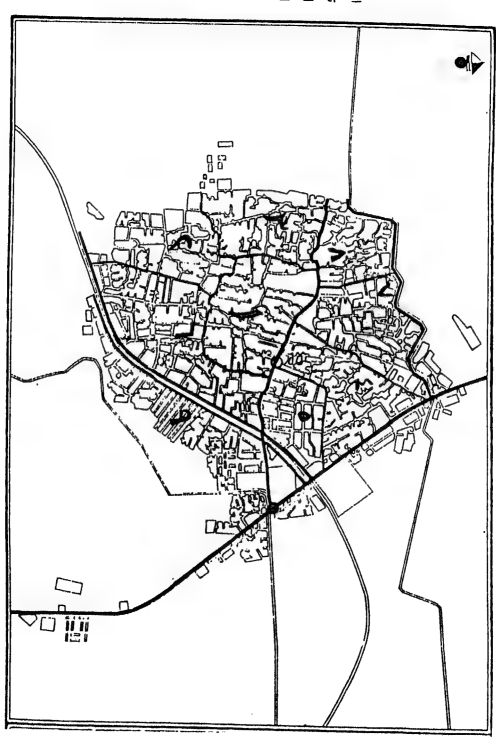
استخدم الألوان لتوضيح النمو العمراني كتلة سكن مدينة الزقازيق.

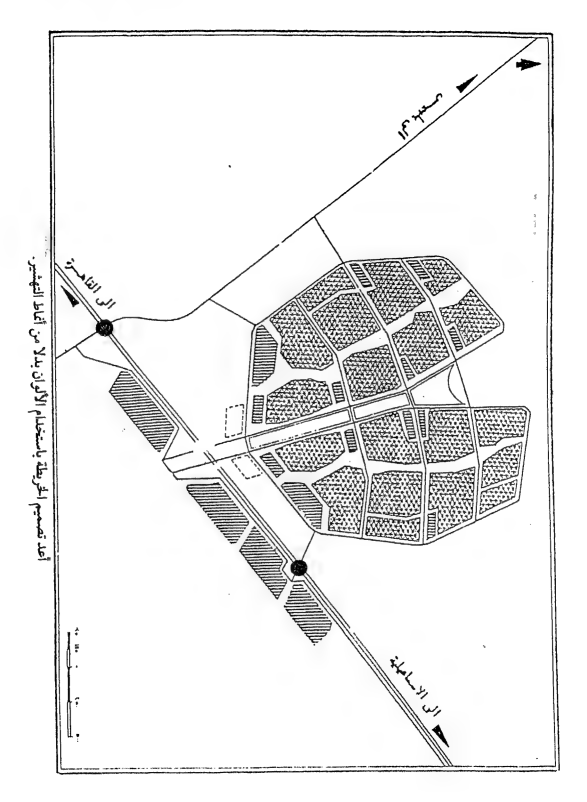
الأنهار الرئيسية في آسيا

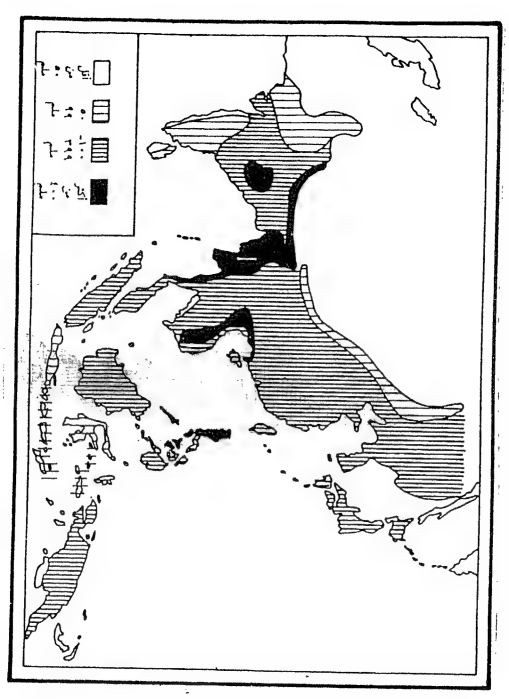


بالاستعانة بالأطلس وقع على هذه الخريطة مناطق الزراعة في آسيا الموسمية باللون الأخضر.

استخدم الألوان النسل المستح سراحل النمو العمراني لهذه الكناة السكنية علما علما بأن الأرقام علما علمة من الأقدم الله المساعدية من الأقدم إلى الأحدث.

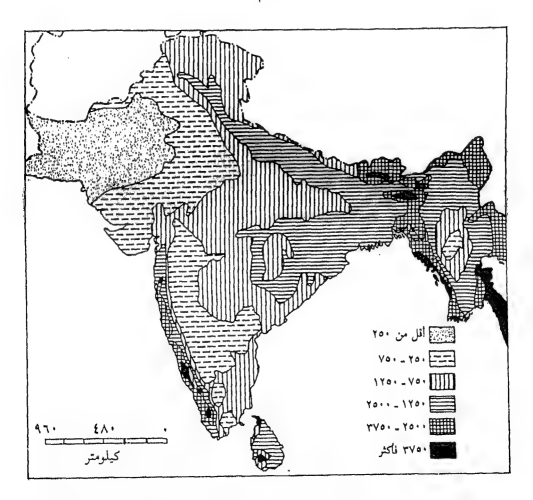






مفتاح الخريطة مصمم المفتاح واستخدم الألوان لتوضيح كميات كميات التساقط في آسيا الموسمية.

الأمطار في شبه القارة الهندية ((ملم)

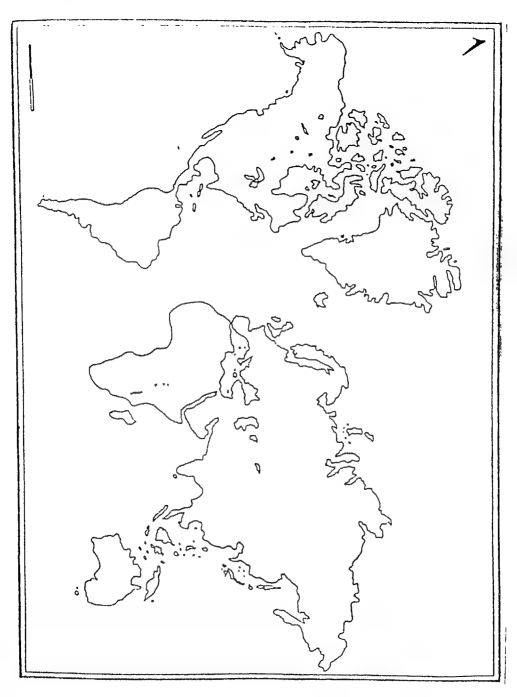


مطلوب تصميم إطار خارجي لهذه الخريطة وتوقيع اتجاه الشمال عليها واستخدام الألوان المتدرجة لتوضيح أمطار شبه القارة الهندية.

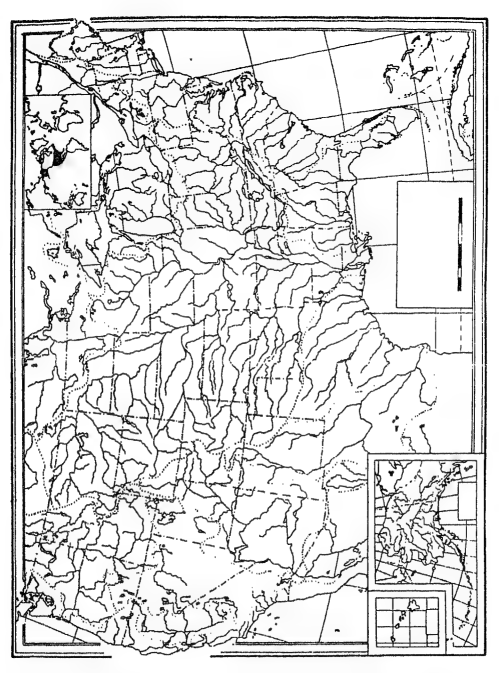
المحاصيل الزراعية الرئيسية في ماليزيا



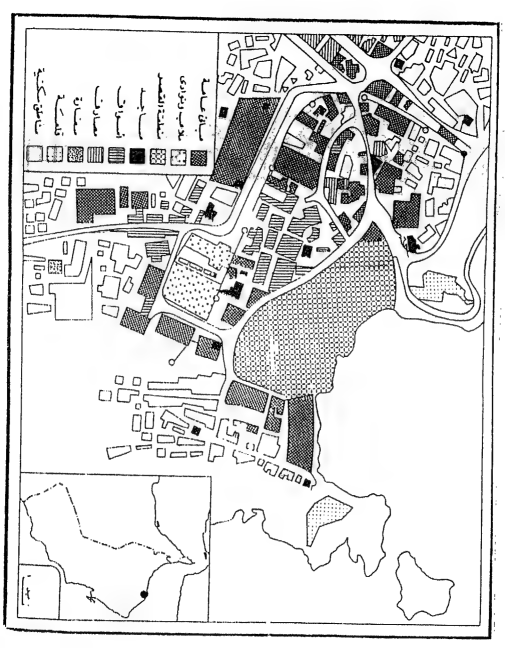
استخدم الألوان في توضيح معالم الخريطة.



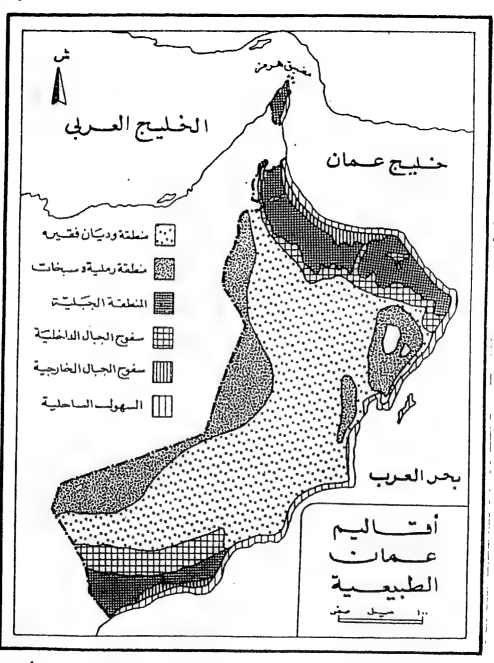
استخدم هذه الخريطة ووضح باللون توزيع أهم الظاهرات الطبيعية والبشرية كما يحددها لك أستاذ المادة.



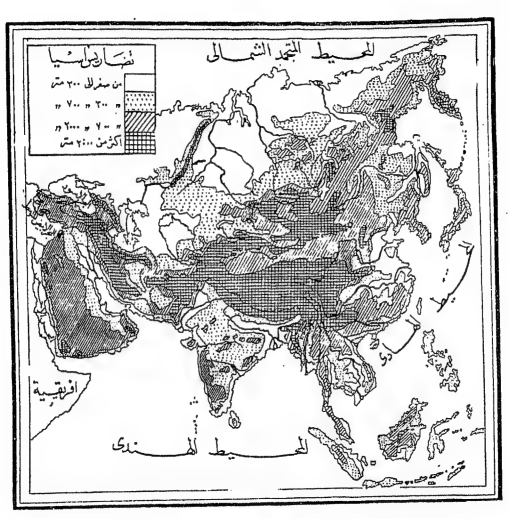
وقع على الخريطة المرفقة المدن وعواصم الولايات بدائرة صغيرة باللون الأحمر. ولون المسطحات المائية في اللوحة باللون اللبني الفاتح، واختر بعض الولايات لا تزيد عن عن (٥) ولونها باللون الأصفر.



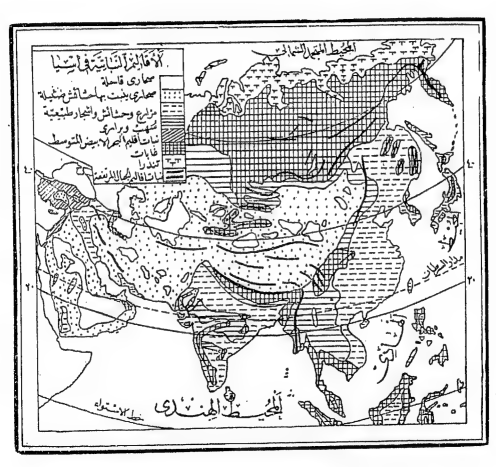
استخدم الألوان المتعارف عليها في خرائط استخدام الأرض مع أنماط التهشير الموجودة على الخريطة لتوضيح استخدام الأرض واكتب عنوان الخريطة بشكل واضح.



استخدم الألوان مع أنماط التهشير بطريقة اختيارية لتوضيح أقاليم سلطنة عُمان الطبيعية. واستعن بكتب الجغرافيا الإقليمية واكتب مقالا جغرافيا في ذلك.



باستخدام الألوان المتـدرجة وضح تضاريس خريطة آسيا ومن خـلال الاستعانة بكتب الجغرافيا الإقليمية اكتب في كيف أثرت صورة التضاريس في توزيع سكان بالقارة.



استخدم الألوان بطريقة ا فتيارية وأعد تصميم هذه الخريطة.



الحلاحق

ولمق رقم (١) أرقام وأسماء اللوهات التى أجريت الدراسة عليها كعينة من الخرائط الطبوفرائية مقياس ١٠٠٠٠٠١، ٢٥٠٠٠٠١

مقياس ٢٥٠٠٠/١:

مقياس ١٠٠٠٠٠١:

لوحات: القاهرة، شرق طنطا، الإسماعيلية، المنصورة، غرب طنطا، وادى النطرون، دمنهور، أبو المطاميس، ملوى، منفلوط، الجلالة الشمالية، بير جندلى، العريش، الفيوم، الضبعة، وادى المياه.

طمق رقم (۲) ثبت ببمض خرائط الفترة العربية والإسلامية

١ ـ من خرائط البلخي:

* صورة الأرض والأقاليم.
 * صورة الجزيرة.

صورة ديار العرب.

٢ ـ من خريطة الإصطخرى:

شصورة ديار العرب.

₩ صورة بحر فارس.

صورة المغرب.

صورة الشام.

ضورة بحر الروم.

شصورة الأرض والأقاليم.
 شصورة بلاد السند والهند.

الله صورة أرمنية وأذربيجان.

صورة بحر الخزر.

صورة المغارة

صورة ما وراء النهر.

صورة الجزيرة.

٣ .. من خرائط ابن حوقل:

صورة جميع الارض.

صورة ديار العرب.

صورة بحر فارس.

صورة المغرب.

🕸 صورة مصر.

صورة الشام.

صورة بحر الروم.

* صورة الجزيرة،

* صورة العراق.

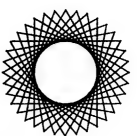
صورة خوزستان.

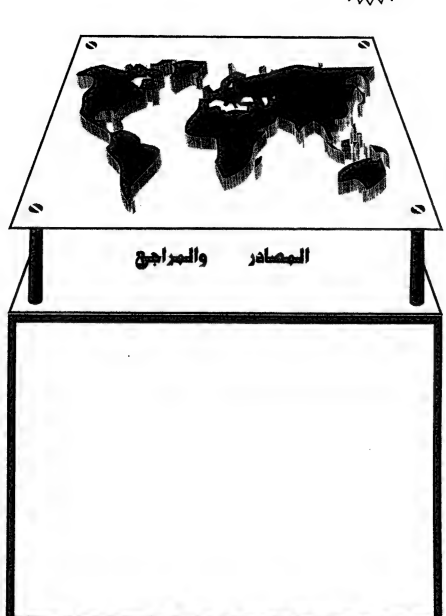
noverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

طمق رقم (٣)



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)







(أ) المراجع العربية :

- ۱ ـ الإصطخرى (أبو إسحاق إبراهيم بن محمد) : المسالك والممالك، تحقيق جابر عبد العال الحسيني، مراجعة محمد شفيق غربال، دار القلم، القاهرة، ١٩٦١م.
 - ٢ ـ ابن حوقل (أبو القاسم محمد) : صورة الأرض، ليدن، ١٩٣٨م.
 - ٣ ــ الخوارزمي (أبو عبد الله بن محمد) : صورة الأرض، فيينا، ١٩٢٦م.
 - ٤ ـ أحمد سوسة، الشريف الإدريسى : الجغرافية العربية، بغداد، ١٩٧٤م.
 - ٥ ـ إسماعيل فريدة : الصور الجوية، مكتبة الفلاح، الكويت، ١٩٩٠م.
- ٦ ـ السعيد عبد العزيز عبد السدايم : الدراسات الجغرافية عند المسلمين في القرنين
 الثالث والرابع المهجريين، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية
 الآداب ـ جامعة القاهرة، ١٩٦٩م.
- ٧ ـ روبرت جيلام سكون : أسس التصميم، دار نهضة مصر، القاهرة، ١٩٦٨م.
- ٨ ـ طه جاد : أسس البحث الجيومورفولوجي، نشرة قسم الجغرافيا، العدد ٢،
 جامعة الكويت، ١٩٧٩م.
- ٩ عبد العال الشامى : جهود الجغرافيين المسلمين فى رسم الخراذط، نشرة قسم
 الجغرافيا، جامعة الكويت، ١٩٨١.
- ۱۰ ـ على عبد الوهاب شاهين : رأى في تعريب المصطلحات الجيومورفولوجية، الهيئة العامة للتأليف والنشر، الإسكندرية، ١٩٧٠م.
- ١١ ـ على بعد الوهاب شاهين : الخريطة الكنتورية، الجُمعية الجعدافية، محاضرات الموسم الثقافي، ١٩٥٦م.
 - ١٢ _ فايز محمد العيسوى : خرائط التوزيعات البشرية، الإسكندرية، ١٩٧٨م.
- ١٣ ـ فتسحى أو عيانة : جـغرافية العـمران، دار المعرفـة الجامعـية، الإسكندرية، ١٩٩٣ م.

- 1٤ ـ فلاح شاكر أسود: دور العرب والمسلمين في رسم الخرائط، بحوث المؤتمر الجعنرافي الإسلامي الأول، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، الرياض، ١٩٧٩م.
- ١٥ _ كـراتشكوفسكى : تاريخ الأدب الجـغـرافى الغربى، ترجـمة صـلاح الدين عثمان، لجنة التأليف والترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٥٧م.
- ١٦ ـ محمـد صبحى عبـد الحكيم وماهر الليثى : علم الخرائط، مكـتبة الأنجلو،
 القاهرة، ١٩٦٢م.
- ۱۷ محمد محمود الصياد: الفكر الجغرافي العربي وتطوره، محملة الثقافة العربية، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، العدد الثالث، ١٩٧٥م.
- ١٨ ـ محمد محمود محمدين : التراث الجغرافي الإسلامي، دار العلوم، الرياض، ١٩٩٣م.
- ١٩ _ محمد محمد سطيحة : خرائط التوزيعات، دار النهضة العربية، القاهرة،
- · ٢ _ محمد محمد سطيحة : الجغرافيا العملية وقراءة الخريطة، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٧٧م.
- ٢١ ـ محمد محمد سطيحة : الدوائر النسبية في تمثيل التوزيعات الجغرافية، مجلة الجمعية الجغرافية، العدد الثاني، القاهرة، ١٩٦٩م.
- ٢٢ _ محمود دياب راضى : مقدمة فى نظم المعلومات الجغرافية، دار الثقافة
 للنشر، القاهرة، ١٩٩٣م.
 - ٢٣ _ محمد يوسف همام، اللون، دار المعرفة، القاهرة، ١٩٦٣م.
 - ٢٤ ـ ناصر سلمي : خرائط التوزيعات البشرية، الرياض، ١٩٩٥م.
- ۲۵ ـ يحيى عيـسى فرخان : التطبيق الهندسى للخـرائط الجيومورفولوجـية، نشرة قسم الجغرافيا، جامعة الكويت، ۱۹۸۰م.

٢٦ ـ يوسف عبـ للمجيد فايد : خـرائط الطقس والمناخ في الميتورولوجيا، مجلة الجمعية الجغرافية، العدد الأول، ١٩٦٨م.

٢٧ ـ يوسف كمال : المجموعة الكمالية في جغرافية منضر والقارة الإفريقية،
 ١٨٣٢ ـ ١٩٣٧م، القاهرة.

ب ـ المراجع الأجنبية :

- 1 Bailey P., Teaching and Learning From Landscspe and Map Cartographic, Journal 1972.
- 2 Birch T,W., Map: Topographical and Systistical Oxford Univ., Press, London, 1964.
- 3 Board, Maps as Models, London, Methuen, 1967.
- 4 Bygott J., An Introduction of Map Work and Prsctical Geography Univ., Tutorial Press, London, 1964.
- 5 Hodghiss A. G., Lettering Maps for Book Cartography. 1988.
- 6 Hodghiss A. G., Understanding Maps, Dawsn, London, 1981.
- 7 Hodghiss A. G., Maps for Book and Theses, London, 1970.
- 8 Cuff D., and Mattson M., Thematic Maps, London, 1982.
- 9 Jenks G., Generalization in statistical mapping, A.A.A.G., Vol 53, 1963.
- 10 Keates J.S. Understanding Maps, New York, 1962.
- 11 Kishimoto Haruko, Communication Problem Betwieen Geography and Cartography, Cartography, 1962.
- 12 Raise E., Principles of Cartography, New York, 1962.
- 13 Robinson A., and Randall D.S., Elements of Cartography, New York, 1969.
- 14 Robinson A., H., and Petehenik, B.B., The Nature of Maps Essay Toward and Understanding of Mapping, Chicago, 1976.

47/4888	رقم الإيداع
977/10/0901/x	الترقيم الدولي I-S-B-N



الخرائط الجغرافية

تصميم وقراءة وتفسير



د/ أحمد اليدوى محمد الشريعي -

- * أستاذ مساعد الجغرافيا والخرائط بكلية الآداب - جامعة الزقازيق.
 - * مواود بالسويس عام ١٩٥٢.
- * ليسانس الجغرافية ـ شعبة الخرائط، جامعة القاهرة ـ ١٩٧٥م.
- * دبلوم معهد البحوث والدراسات العربية ١٩٧٨م _ قسم الجغرافيا،
- * حاصل على ماچستير في جغرافية العمران الريفي ـ دراسة كرتوجرافية.
- * حاصل على دكتوراه الفلسفة في جغرافية العمران الريفي ـ دراسة كرتوجرافية.
- * نشر عددا كبيرا من البحوث في الدوريات العلمية.
 - * شارك في عدة مؤتمرات كباحث ومناقش،
- * شارك في تصميم العديد من الأطالس العربية.
- * شارك فى تصهيم العديد من خرائط الكتب والبحوث والدراسات الجغرافية،
 - * عضى في بعض الجمعيات العلمية والجغرافية.
- * معار حاليا بقسم الجغرافيا بكلية التربية للبنات بأبها الرئاسة العامة لتعليم البنات.

مرا البهتاب

تعدد هذه الدراسدة من الدراسات التى تتناول الضريطة باهتمام كبير، وذلك باعتبارها قاعدة مرئية للمعلومات الجغرافية يمكن التعرف منها على المواقع المكانية ووسيلة ملخصة ومقارنة للبيانات المختلفة.

وعلى الرغم من ظهور العديد من الدراسات التى اهتصت بالضريطة إلا أن هذه الدراسة انفردت باهتمام واضح برموز وألوان الضرائط، وكذلك أدواتها ومعدات رسمها وكتابتها وإنتاجها.